

De acordo com o Guia Eurricular do Estado de São Paulo



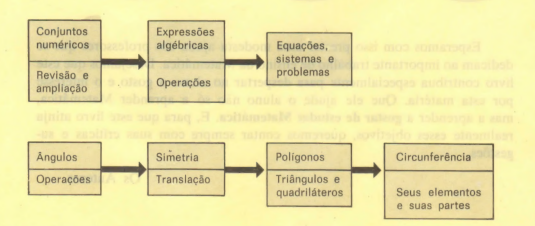
OBJETIVO DESTE LIVRO

Este livro foi escrito com a finalidade de colocar o aluno em contato direto com duas partes importantíssimas da Matemática: a Álgebra e a Geometria. Elas são importantes principalmente porque servem para desenvolver o raciocínio do aluno e, assim, prepará-lo para os seus estudos em graus mais adiantados.

Em nosso entender, para introduzir o aluno no estudo da Álgebra torna-se necessário fazer uma revisão dos conjuntos numéricos já estudados e ainda fornecer-lhe o conhecimento de mais dois conjuntos: o dos números irracionais e o dos números reais. Dominando o conjunto dos números reais — que reúne todos os outros conjuntos numéricos —, o aluno estará apto a penetrar no campo da Álgebra. De modo gradativo, irá avançando neste campo até chegar às equações, aos sistemas e aos problemas do primeiro grau, assuntos estes que, embora já abordados na série anterior, podem ser captados agora com uma amplitude muito maior, visto que o aluno dispõe de condições mais abertas de raciocínio.

O estudo da Álgebra terá continuidade na 8.ª série. E, na seqüência lógica proposta neste livro, passamos a desenvolver algumas noções de Geometria, sem dúvida o meio mais eficaz para despertar a capacidade mental do aluno. Através de exemplos, serão apresentadas inicialmente as noções fundamentais de Geometria, partindo-se em seguida para o aprendizado das figuras mais freqüentes e importantes do edifício geométrico: os ângulos, os polígonos e a circunferência.

Simplificadamente, a sequência lógica proposta neste livro pode ser visualizada da seguinte maneira:

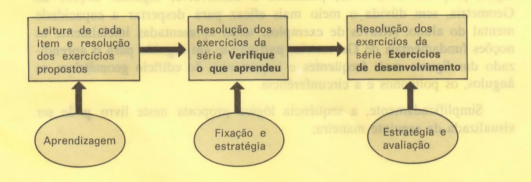


ESTRUTURA DESTE LIVRO

No sentido de alcançar o objetivo mencionado, todos os itens de cada unidade são seguidos de um grande número de exercícios, que o aluno deverá fazer no próprio livro, sob a orientação do professor. A isso denominamos fase de aprendizagem. Para reforçá-la é introduzida, após um determinado número de itens, uma série de exercícios com o nome de Verifique o que aprendeu, que constitui a fase de fixação. Esta série deve ser aproveitada pelo professor como estratégia para atingir os objetivos específicos propostos.

No final de cada unidade existe uma série de exercícios denominada **Exercícios de desenvolvimento**. Sua finalidade é desenvolver aquilo que o aluno já aprendeu e fixou. Esta série poderá ser feita em classe ou em casa, dependendo do critério do professor. Por outro lado, ela se presta como material de avaliação da aprendizagem ou como estratégia para atingir os objetivos específicos da unidade.

De maneira esquemática, assim pode ser visualizada a sequência dos diversos passos que formam a estrutura de cada unidade:



Esperamos com isso prestar uma modesta ajuda aos professores que se dedicam ao importante trabalho de ensino da Matemática. Desejamos que este livro contribua especialmente para despertar no aluno o gosto e o interesse por esta matéria. Que ele ajude o aluno não só a aprender Matemática, mas a aprender a gostar de estudar Matemática. E, para que este livro atinja realmente esses objetivos, queremos contar sempre com suas críticas e sugestões.

Os Autores

ANTÔNIO SARDELLA - EDISON DA MATTA

Caro colega

Temos a satisfação de lhe apresentar este livro de Matemática destinado à 7.ª série do Primeiro Grau. Ao elaborá-lo, tivemos a preocupação de seguir dois critérios que julgamos de fundamental importância para o êxito de qualquer texto didático:

- Não trazer complicações ao aluno Este critério nos levou a escrever o texto numa linguagem simples e direta, por vezes mesmo coloquial, o que, em nosso entender, é fundamental para o entendimento dos assuntos.
- Ser um auxiliar do professor Com a intenção de atender a esta finalidade, a estrutura do livro foi organizada de modo a apresentar a parte teórica de maneira simples, clara e objetiva para, a seguir, explorar exaustivamente essa teoria através de exercícios que vão introduzindo paulatinamente as dificuldades comuns aos nossos alunos. Isso permite uma real fixação dos assuntos estudados.

DE ACORDO COM O GUIA CURRICULAR DO ESTADO DE SÃO PAULO

PLANEJAMENTO DE CURSO COM SUGESTOES DIDATIGAS

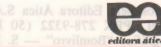
ANTÔNIO SARDELLA • EDISON DA MATTA

VATERIATICA 7 APRIMEIRO GRAU SÉRIE

DE ACORDO COM O GUIA CURRICULAR DO ESTADO DE SÃO PAULO

O PLANEJAMENTO DE CURSO, AS SUGESTÕES DIDÁTICAS E AS RESPOSTAS DOS EXERCÍCIOS NÃO CONSTAM NO LIVRO DO ALUNO.





Diagramação: Fernando Pereira Monteiro e Nádia Garcia Basso

Arte Final: Leda Maria Trota, Grilo, Renée Leite Lisboa, Denise Braz Alemão

e Keiko Tamaki Okura

Produção Gráfica: Valdir Oliveira

Edição de Arte: Eliazar Francisco Sales

Edição de texto: João Guizzo, José Antônio dos Santos, Maria Izabel Simões

Gonçalves e Wilma Silveira R. de Moura.

CAPA:

Ilustração: Paulo César Pereira

Wanduir Durant Ary Normanha

Direção de Arte: Ary Normanha

1981

Todos os direitos reservados pela Editora Ática S.A. R. Barão de Iguape, 110 — Tel.: PBX 278-9322 (50 Ramais) C. Postal 8656 — End. Telegráfico "Bomlivro" — S. Paulo

Caro Aluno

Você está de parabéns pelo seu sucesso nos estudos. Agora faltam apenas duas etapas para concluir o Primeiro Grau.

É claro que você deve ter encontrado algumas dificuldades. Mas se chegou até aqui, poderá muito bem vencer os novos obstáculos que encontrar pela frente. Em outras palavras, você mostrou que é capaz não só de terminar o Primeiro Grau, mas também de continuar os seus estudos no Segundo Grau e ir mesmo mais adiante.

Na 7.ª série você vai somar novos conhecimentos àqueles que foram adquiridos nas séries anteriores. Irá avançando passo a passo e seu trabalho será dividido em pequenas tarefas, que devem ser realizadas cada uma na sua vez, sem deixar que se acumulem para a última hora. Assim, sem subtrair nem um minuto do seu tempo de estudo, no final do ano você verá que os pequenos esforços se terão multiplicado muitas vezes, dando um grande resultado.

O objetivo deste livro é, em conjunto com seu professor, ajudá-lo nesta operação.

Bom trabalho!

Os Autores



Complete os quadros:

X	x — 2	2x + 3	$2x^2 - 5$	$3x^2 + 2x$
x — 3y	$x^2 - 3xy - 2x + 6y$	$2x^2 - 6xy + 3x - 9y$	$2x^3 - 5x - 6x^2y - 15y$	$3x^{3} + 2x^{2} - 9x^{2}y - 6xy$
$2x^2 + 5y^2$	2x3+5xy-4x2-10y	$4x^3 + 10xy^2 + 6x^2 + 15y^2$		
2x + 7	2x2+3x-14	4x2+20x+21		$6x^{3} + 25x^{2} + 14x$
$3x^2 - 5x$	$3x^3-11x^2+10x$	$6x^3 - x^2 - 15x$	$6x^{4}-10x^{3}-15x^{2}+25x$	$9x^4 - 9x^3 - 10x^2$

Divisor Dividendo	8x ²	4x³y²	2y²	$-\frac{1}{2}x^2y^2$
16x ⁴ y ⁵	2 x2y5	4243	8x4y3	-32 x2y3
$\frac{2}{3}$ \times^6 y^4	$\frac{1}{12} x^{4}y^{4}$	$\frac{1}{6}$ x^3y^2	$\frac{1}{3} x^6 y^2$	$-\frac{4}{3}x^4y^2$
$-\frac{1}{2}a^2x^3y^2$	$-\frac{1}{16} a^2 x y^2$	- 1/8 a2	$-\frac{1}{4}a^2x^3$	1a2x
15a ⁵ x ⁵ y ³	$\frac{15}{8} a^5 x^3 y^3$	$\frac{15}{4} a^5 x^2 y$	$\frac{15}{2}$ a^5x^5y	$-30 \ a^5 x^3 y$

DIVISÃO DE POLINÔMIO POR MONÔMIO

Regra: Efetua-se a divisão de cada termo do polinômio pelo monômio divisor (propriedade distributiva).

Exemplo:

$$x^{5} : x = x^{4}$$
 $(x^{5} - x^{3}) : x = x^{4} - x^{2}$
 $x^{3} : x = x^{2}$

VAMOS EXERCITAR

1)
$$(x^3 - x^2) : x = \mathcal{Z}^2 - \mathcal{Z}$$

2)
$$(4x^2 - 8) : 2 = 2x^2 - 4$$

3)
$$(8x^3 - 4x^2 - 6x) : 2x = 4x^2 - 2x - 3$$

4)
$$(15a^4 - 10a^3 + 5a^2) : 5a = 3a^3 - 2a^2 + a$$

5)
$$(8ax + 4bx - 6cx) : (+2x) = 4a + 2b - 3c$$

6)
$$(8ax^3 - 4ax^2 - 16ax) : (-4ax) = -2x^2 + x + 4$$

$$7)\left(\frac{1}{2}x^4 + \frac{2}{3}x^3\right):\left(\frac{1}{2}x^2\right) = x^2 + \frac{4}{3}x^2$$

8)
$$\left(\frac{3}{5}ab^3 - \frac{1}{10}ab^2\right): \left(-\frac{1}{3}ab\right) = -\frac{9}{5}b^2 + \frac{3}{10}b^2$$

9)
$$(4x^2 + 8x^3) : 4x = 2x + 2x^2$$

9)
$$(4x^2 + 8x^3) : 4x = \underbrace{x + 2x^2}$$

10) $(x^4 + 2x^2y^2 + x^2y^3) : x^2 = \underbrace{x^2 + 2y^2 + y^3}$

11)
$$(15x^4y^2 - 5x^2y^2 + 10xy)$$
 : $(-5xy) = \frac{-3x^3y}{} + xy - \frac{3}{2}$

12)
$$(ab - ac) : a = \underbrace{b - c}$$

DIVISÃO DE POLINÔMIO POR POLINÔMIO

Antes de aprender a determinar o quociente de um polinômio por outro polinômio, você precisa saber:

como ordenar um polinômio;

como determinar o grau de um polinômio.

Exemplo:

$$2x^{\frac{1}{4}} - 3x^{\frac{3}{3}} + 5x^{\frac{1}{2}} - 8x^{\frac{1}{1}} + 3x^{\frac{1}{0}}$$
 Este polinômio está ordenado segundo as potências decrescentes de x.

$$3x^{3} - 4x^{1} + 7x^{0}$$
 Este polinômio e incompleto, pois

Este polinômio está ordenado segundo as potências decrescentes de x. Entretanto ele está incompleto, pois está faltando o termo que corresponde à segunda potência. Você poderá completá-lo assim:

$$3x^3 + 0x^2 - 4x^1 + 7x^0$$
 ou $3x^3 + 0x^2 - 4x + 7$

Ordene segundo as potências decrescentes de x:

1)
$$5x^3 + 8x - 6x^2 + 2 + 2x^4 = 2x^4 + 5x^3 - 6x^2 + 8x + 2$$

2)
$$\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{5}x^2 + 5 = \frac{2}{3}x^3 - \frac{1}{5}x^2 + \frac{1}{2}x + 5$$

3)
$$x^2 - x^3 + x^4 + x - 3 = x^4 - x^3 + x^2 + x - 3$$

4)
$$ax^4 - 2ax + 5ax^3 + 3ax^2 + 6 = 4x^4 + 5ax^3 + 3ax^2 - 2ax + 6$$

Ordene os polinômios incompletos, segundo as potências decrescentes de x:

1)
$$2x + 5x^4 - 3x^3 = 5x^4 - 3x^3 + 2x$$

2)
$$\frac{1}{2}x^5 - \frac{2}{3}x + 8x^3 = \frac{1}{2}x^5 + 8x^3 + \frac{2}{3}x$$

3)
$$4x - 3x^3 + 8x^2 = 3x^3 + 8x^2 + 4x$$

4)
$$5x + 7x^4 + 2 - 3x^2 = 7x^4 - 3x^2 + 5x + 2$$

Ordene e complete os polinômios, segundo as potências decrescentes de x:

1)
$$3x^3 + 2x^4 + 5 = 2x^4 + 3x^3 + 0x^2 + 0x + 5$$

2)
$$2x - 9x^2 + x^4 - 3 = x^4 + 0x^3 - 9x^2 + 2x - 3$$

3)
$$5 + x^3 = x^3 + 0x^2 + 0x + 5$$

4)
$$7 + 2x^2 = 2x^2 + 0x + 7$$

5)
$$3x - 4 + 10x^4 = 10x^4 + 0x^3 + 0x^2 + 3x - 4$$

COMO SE DETERMINA O GRAU DE UM POLINÔMIO?

Analisemos um polinômio e determinemos o grau de cada um de seus termos.

Pois bem, o maior dos graus correspondentes aos termos determina o grau do polinômio. Então, o polinômio analisado é do 6.º grau.

Entretanto, o grau de um polinômio pode ser dado também em relação a uma determinada letra, correspondendo ao maior grau referente à letra considerada.

Note: major 1.º grau (x) 3.º grau (x) 1.º grau (x) 1.º grau (x) 6.0 grau 2.0 grau (y) 1.º grau (y) 1.º grau (y) 5.º grau (y) 3.º grau em relação a x maior Polinômio do $2xy^2$ 5.º grau em relação a y 2xy5 2.º grau 6.º grau (maior) 3.º grau

Determine os graus dos polinômios:

- 1) x³y + 2xy
 grau = _____
 grau em relação a x = _____
 grau em relação a y =
- grau = _______grau em relação a x = ______grau em relação a y = _____
- 2) 5a³x 6ax³
 grau = _____
 grau em relação a **a** = ____
 grau em relação a **x** =
- 4) $2x^2 + 3xy + y^2$ grau = _____
 grau em relação a \mathbf{x} = _____
 grau em relação a \mathbf{y} =

Vejamos agora a divisão de um polinômio por outro polinômio.

Vamos dividir $2x - x^2 + 5 + 2x^3$ por x + 1

Em primeiro lugar deve-se ordenar os polinômios segundo as potências decrescentes.

Dividendo:
$$2x - x^2 + 5 + 2x^3 \xrightarrow{\text{ordenando}} 2x^3 - x^2 + 2x + 5$$

Divisor: x + 1

Agora você deve seguir os seguintes passos:

1.º passo

Divida o primeiro termo do dividendo (2x³) pelo primeiro termo do divisor (x), obtendo assim o primeiro termo do quociente.

$$2x^{3} : x = 2x^{2}$$

$$2x^{3} - x^{2} + 2x + 5$$

$$x + 1$$

$$2x^{2}$$

2.º passo

Multiplique o primeiro termo do quociente $(2x^2)$ pelo polinômio divisor (x + 1).

$$2x^2(x + 1) = 2x^3 + 2x^2$$

3) $2x^5 + 3xy^3 + 6y^4$

Tome os simétricos dos termos desse produto e os adicione aos termos correspondentes do dividendo.

3.º passo

Divida o primeiro termo do primeiro resto $(-3x^2)$ pelo primeiro termo do divisor (x), obtendo assim o segundo termo do quociente.

4.º passo

Multiplique o segundo termo do quociente (-3x) pelo polinômio divisor (x + 1).

$$-3x(x+1) = -3x^2 - 3x$$

Tome os simétricos dos termos desse produto e os adicione aos termos correspondentes do dividendo.

$$-3x^2 - 3x \rightarrow +3x^2 + 3x$$

segundo resto

5.º passo

Divida o primeiro termo do segundo resto (5x) pelo primeiro termo do divisor (x), obtendo assim o terceiro termo do quociente.

6.º passo

Multiplique o terceiro termo do quociente (5) pelo polinômio divisor (x + 1).

$$5(x+1) = 5x + 5$$

Tome os simétricos dos termos desse produto e os adicione aos termos correspondentes do dividendo.

Estes passos devem ser seguidos até que o grau do resto seja menor que o grau do divisor.

No exemplo dado, temos:

Dividendo:
$$2x^3 - x^2 + 2x + 5$$

Divisor:
$$x + 1$$

Quociente:
$$2x^2 - 3x + 5$$

Como o resto é igual a zero, temos uma divisão exata.

VAMOS EXERCITAR I

Efetue as divisões:

1)
$$2x^{3} - x^{2} - 3x$$
 $x + 1$
 $-2x^{2} - 2x^{2}$
 $-3x^{2} - 3x$
 $+3x^{2} + 3x^{2}$

2)
$$x^{3} - 6x^{2} + 5x$$
 $x - 1$
 $x^{2} - 5x^{2} + 5x$
 $x - 5x^{2} + 5x^{2}$

Quociente =
$$\frac{2x^2 - 3x}{8}$$
 Quociente = $\frac{x^2 - 5x}{8}$ Quociente = $\frac{x^2 - xy + y^2}{8}$

Quociente =
$$x^2 - 5x$$

Quociente =
$$x^2 - xy + y^2$$

Resto = 0

4)
$$3y^{4} - 5y^{3} + 11y - 11$$
 $y^{2} - 2$ 5) $3a^{3} - 17a^{2} + 16a - 18$ $-3y^{4} + 6y^{2} + 11y - 11$ $+5y^{5} - 10y$ $-15a^{2} + 12a - 18$ $+15a^{2} - 10a + 20$ $-2a + 2$ $-2a + 2$

5)
$$3a^{3} - 17a^{2} + 16a - 18$$
 $3a^{2} - 2a + 4$ $-3a^{2} + 2a^{2} - 4a$ $a - 5$ $-15a^{2} + 12a - 18$ $+15a^{2} - 10a + 20$ $3a + 2$

Quociente =
$$\frac{3y^2 - 5y + C}{y + 1}$$

Resto = $\frac{y + 1}{y + 1}$

Quociente =
$$\frac{a-5}{2a+2}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Aplique a propriedade distributiva e encontre o quociente:

1)
$$(21a^3b^4 - 35a^5b^3) : (-7a^3b^3) = -3b + 5a^2$$

2)
$$(18x^5y + 12x^4y^3) : 6x^4y = 3x + 2y^2$$

3)
$$(3a^5x^2 + 4a^3x^2 - 2a^2x^2) : 5a^2x^2 = \frac{3}{5}a^3 + \frac{4}{5}a - \frac{2}{5}$$

4)
$$(2m^4n - 7m^3n^2 + 3m^2n) : 3m^2n = \frac{3}{3}m^2 - \frac{3}{3}mm + 1$$

b) Através do dispositivo prático, descubra o quociente e o resto das divisões:

1)
$$(3x^3 - 2x^2 + x + 6) : (x + 1)$$

Quociente = $3x^2 - 5x + 6$
Resto = 0

2)
$$(4x^3 + 8x^2 - 3x + 5) : (2x + 5)$$

Quociente = $2x^2 - x + 1$
Resto = 0

3)
$$(2m^3 - 5m^2 - 5m - 7) : (2m - 7)$$

Quociente = $m^2 + m - 1$
Resto = 0

4)
$$(4x^2 + 12xy + 9y^2) : (2x + 3y)$$

Quociente = $2x + 3y$
Resto = 0

5)
$$(12y^3 + 17y^2 - 22y + 48) : (4y^2 - 5y + 6)$$

Quociente = $3y + 8$
Resto = 0

6)
$$(3y^4 + 11y^3 + y^2 - 11y + 15) : (y + 3)$$

Quociente = $3y^3 + 2y^2 - 5y + 4$
Resto = 3

7)
$$(6x^3 - 19x^2 + 19x + 2) : (2x - 3)$$

Quociente = $3x^2 - 5x + 2$
Resto = 8

8)
$$(2y^4 - 3y^3 + 3y^2 + 4y - 1) : (y^2 - 1)$$

Quociente = $2y^2 - 3y + 5$
Resto = $y + 4$

9)
$$(2a^4 - 10a^3 + 9a^2 - 12a + 3) : (a^2 - 5a + 3)$$

Quociente = $2a^2 + 3$
Resto = $3a - 6$

10)
$$(6x^3 + 19x^2 - 9x - 38) : (2x^2 + 3x - 8)$$

Quociente = $3x + 5$
Resto = $3x + 5$

POTENCIAÇÃO DE MONÔMIOS

Observe:

$$(2x^3)^2 = \underbrace{(2)^2}_{4} \cdot \underbrace{(x^3)^2}_{x^6}$$
, então: $(2x^3)^2 = 4x^6$

$$(-2a^2b^5)^3 = \underbrace{(-2)^3}_{-8} \cdot \underbrace{(a^2)^3}_{a^6} \cdot \underbrace{(b^5)^3}_{b^{15}}, \text{ então: } (-2a^2b^5)^3 = -8a^6b^{15}$$

Regra: Eleva-se o coeficiente à potência indicada e conservam-se as letras, dando-lhes como expoente o produto dos respectivos expoentes.

VAMOS EXERCITAR

Determine a potência:

1)
$$(3x^2)^3 = 2^{7}x^6$$

2)
$$(2y^4)^2 = 4y^8$$

3)
$$(5a^6)^2 = 25a^{12}$$

4)
$$(3y^7)^3 = 27y^{21}$$

5)
$$(-3a^5)^2 = 9a^{10}$$

6)
$$(-a^7b^2)^2 = a^{14}b^4$$

7)
$$\left(-\frac{1}{2}x^4\right)^2 = \frac{4}{4}x^8$$

8)
$$\left(-\frac{2}{3}x^2y^3\right)^2 = \frac{4}{9}x^4y^6$$

9)
$$(-7a^3b)^2 = 49a^6b^2$$

10)
$$(x^7y^5)^3 = x^{21}y^{15}$$

11)
$$(a^4b^6)^3 = 2^{12}b^{18}$$

12)
$$\left(-\frac{1}{3}a^8x^4\right)^2 = \frac{1}{9}a^{16}x^8$$

13)
$$\left(\frac{2a^3b}{3}\right)^2 = \frac{4a^6b^2}{9}$$

$$14) \left(\frac{2a^3b^6}{3x^3}\right)^2 = \frac{4a^6 b^{-42}}{9x^6}$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

a) Classifique as expressões conforme a quantidade de termos e encontre o valor numérico, para x = 1 e

1)
$$x^3 + 2xy^2 + 2x^2y + y^3$$
 Latinomia e V. N. = -3.

2)
$$x^2 + 2x^2y^2 + y^2$$
 Trinomio 1 V.N. = 13.

3)
$$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4}$$
 Binômio e V. N. = $\frac{4}{3}$.

5)
$$\frac{x}{4} - \frac{xy}{2} + \frac{y}{6} = \frac{11}{6}$$

6)
$$\frac{x^2y}{3} - \frac{xy^2}{2}$$
 Sinômic e V. N. = $-\frac{8}{3}$.

7)
$$\frac{x^3}{3} - \frac{y^3}{2}$$
 Binômic & V. N. = $\frac{13}{3}$.

8)
$$x^3 - x^2 + x + 5$$
 Polinomur & V.N. = 6.

- b) Reduza os termos semelhantes, classifique a expressão obtida e calcule o seu valor numérico sabendo que $a = 1, b = \frac{1}{2}, c = 2, x = -1 e y = 2$:
 - 1) 2ab + (-3ab + 4ab) = 3 ab (monômia e V.N. =
 - 2) 2ab2 (-6ab2 + 5ab2) = 3 ab2 (monomic e V.N. =
 - 3) (9a 4a) (-5a + 4a) = 6a (menemio 2 V.N. =
 - 4) $-(-3ax^2 2ax^2) (4ax^2 5ax^2) = 60a^2$ [moments & V.N. = 6
 - 5) $\frac{2}{3}x \frac{3}{4}x + \frac{7}{12}x = \frac{1}{2}x$ (monomia e V.N. = $-\frac{1}{2}$)
 - 6) 2a + 3b (-3a) (a b 2b) = 4a + 6b (by normer & V.N. = 3)
 - 7) -3ab + (+4bc + 7ab) (-bc + 3ab) = ab + 5bc (bening) + 1/N =
 - 8) $(3x 4x^2 + 5) (-3x^2 + x 2x 7x^2) = 6x^2 + 4x + 5$ trinômis e V.W. = 7
 - 9) 8xy (-4ab + 7xy) + 5ab 10ab = xy ab /
 - 10) $(x^2 2xy + y^2) (-2x^2 3xy + y^2) = 3x^2 + xy$ (being V. N. =
- c) Efetue as operações (adição algébrica):
 - 1) $(+9a^2) + (+5b^2) (+7a^2) (-b^2) = 2a^2 + 6b^2$
 - 2) $\left(+ \frac{1}{2} a \right) + (+3a) \left(+ \frac{1}{4} a \right) \left(\frac{1}{2} a \right) = \frac{27}{8} a$
 - 3) $\left(-\frac{1}{3}x^2\right) \left(-\frac{1}{2}x^2\right) + \left(+\frac{1}{4}x^2\right) = \frac{5}{12}x^2$
 - 4) (-8m) + (-9n) (-5m) (+11n) = -3m 20m
 - 5) (5x + 3y + z) + (2x 2y + 2z) = 7x + y + 3z
 - 6) $(3a^2b 5ab^2 + 6b^2) (-4a^2b ab^2 + b^2) = 7a^2b 4ab^2 + 5b^2$
 - 7) $(4x^2 3xy + 3y^2) (3x^2 2xy y^2) = x^2 xy + 4y^2$
 - 8) (ax + bx ab) + (-3ax + 4bx + 2ab) = -2ax + 5bx + ab
 - 9) $(3x^2 + y^2) (2x^2 3y^2) = x^2 + 4y^2$
 - 10) $(2x^2 + 3x 5) (+3x^2 2x + 7) = -x^2 + 5x 12$
 - 11) (+4x) + (-8x) + (+5x) + (-3x) = -2x
 - 12) $(+2x^2) + (+7x^2) + (-4x) + (+8x) = 9x^2 + 4x$
 - 13) (+3ab) (-3ab) = 60
 - 14) (-3xy) + (+3xy) = 0
 - 15) $(+4a^2b) + (+3a^2b) = 7a^2$

- 16) (+7bx) (-3bx) = 10 bx
- 17) $(-x^2) (+3x^2) = -4x^2$
- 18) (+ab) + (-bc) + (+2ab) + (+bc) = 3ab
- 19) $(+3x^2) + (-2x) + (-2x^2) (-3x) = x^2 + x$
- 20) (+3a) (+2b) + (+3b) + (-2a) = 2 + 4

- d) Resolva:
 - 1) Sabendo que $A = x^2 + 2xy y^2$, $B = 2x^2 3xy$ e $C = x^2 3y^2$, determine:
 - A + B + C = $(4x^2 xy 4y^2)$
- A B + C = $(5xy 4y^2)$
- A + B C = $(2x^2 xy + 2y^2)$ A B C = $(-2x^2 + 5xy + 2y^2)$

2) Sabendo que $A = 2x^2 - 3xy^2$, $B = 7x^2 - 5x^2y$ e $C = 2xy^2 + 4x^2y$, determine:

• A + B + $\dot{C} = (9x^2 - xy^2 - x^2y)$ • A - B + C = $(-5x^2 - xy^2 + 9x^2y)$

• A + B - C = $(9x^2 - 5xy^2 - 9x^2y)$

● A - B - C = 1-5x2-5xy

3) Sabendo que $P_1 = 3a^2 - b^2 + c^2$, $P_2 = a^2 + b^2 - c^2$ e $P_3 = -a^2 + 3b^2 - c^2$, determine:

• $P_1 + P_2 + P_3 = \left(\frac{3}{3} a^2 + \frac{3}{3} b^2 - a^2 \right)$

 $P_1 - P_2 + P_3 = (a^2 + b^2 + c^2)$

• $P_1 + P_2 - P_3 = (5a^2 - 3b^2 + c^2)$

 $P_1 - P_2 - P_3 = (3a^2 - 5b^2 + 3c^2)$

4) Sendo $A = 4a^2b + 3ab^2$, $B = 2a^2b - 5ab^2$, $C = a^2b - ab^2$ e $D = -3ab^2$, determine:

• $A + B + C + D = (7a^2b - 6ab^2)$ • $(A + B) - (C + D) = (5a^2b + 2ab^2)$

e) Efetue as multiplicações:

1) $\left(-\frac{1}{2}a^3b\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}ab^3\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}a\right) = -\frac{1}{8}a^5b^4$

2) $5xy \cdot (2x^2 - 3y) = 10x^3y - 15xy^2$

3) $3a^2 \cdot (4a^2 - 5ab) = 12 a^4 - 15 a^3 / 4$

4) 2abc $(3a^2 - 4b^2 + 5c^2) = 6a^3bc - 8ab^3c + 10 abc^3$

5) $(-2a) \cdot (5x^3 - 2ax^2 - 4a^3) = -10 ax^3 + 40^2 x^2 + 804$

6) a^2b^2 . $(a^2 + 2ab + b^2) = a^4b^2 + 2a^3b^4 + a^2b^4$

7) mn . $(mn + mx - nx) = m^2 n^2 + m^2 nx - mm^2 x$

8) $\frac{3}{4}$ ax. $\left(\frac{1}{2}a^2 + 2x^2 - \frac{1}{2}a^2x\right) = \frac{3}{2}a^3x + \frac{3}{2}ax^3 - \frac{1}{4}a^3x^2$

9) $(m^2 + n) \cdot (m^2 + mn + n^2) = \frac{m^4 + m^3 + m^2 m^2 + m^2 n + mm^2 + m^3}{m^2 + m^2 n^2 +$

10) 6a . $(-3ab) = -18a^2 b$

11) $(-4mn) \cdot (+2n) = -8 mm^2$

12) $(-2ab) \cdot (-3bc) = 6ab^2c$

13) $(3ax) \cdot (-2bx) \cdot (-4cx) = 24 abcx^3$

14) $3a^2b \cdot (-4a^3b) = -12a^5b^2$

15) $(-2x^3y^4) \cdot (-3x^2y^3m^2) = 6x^5y^3m^2$

16) $(-2ab) \cdot (-3a^2b^3c) \cdot (-4ab^2c) = -24a^4 f^6c^2$

17) (abc) . (-abc) . $(-abc) = a^3 h^3 c^3$

18) $\left(-\frac{1}{9}a^2x^2y^4\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}axy^2\right) = \frac{4}{16}a^3x^3y^6$

19) $(-3a^2) \cdot (-5a^7y) = 15a^9y$

20) $\left(-\frac{1}{2} \text{ m}^2 \text{x}^3\right) \cdot \left(-\frac{1}{5} \text{ m}^3 \text{x}^4\right) = \frac{1}{10} \text{ m}^5 \text{x}^2$

21) $\left(-\frac{3}{5}xy^2\right) \cdot \left(-\frac{1}{3}x^2y^3m\right) = \frac{\sqrt{3}}{5}x^3y^5m$

22) $(a-3) \cdot (4a+1) = 4a^2 - 11a - 3$

23) (a-5). $(a+7) = a^2 + 2a - 35$

24) $(m + 3) \cdot (m + 5) = m^2 + 8m + 15$

25) $(a - b) \cdot (a^2 + ab + b^2) = 2^3 - 4^3$ 26) $(a + b) \cdot (a^2 - ab + b^2) = a^3 + b^3$

f) Encontre o quociente:

1) $8a^7b^8x^4: 2a^5b^3x^2 = 4a^2b^5x^2$

2) $(-6a^2mn): (-3amn) = 2a$

3) $(3a^5b^2c^4)$: $(2a^2b^2c^3) = \frac{3}{2}a^3c^3$

4) $(-7a^4b^8c^3): (-3a^2b^6c) = \frac{2}{3}a^2b^2c^2$

5) $\frac{3}{4}$ abc : $\frac{4}{3}$ abc = $\frac{9}{16}$

6) $a^{\frac{5}{2}} : a^{\frac{3}{2}} = \underline{a}$

g) Obtenha o quociente e o resto:

1) $(x^3 - 5x^2 - x + 14) : (x - 2) = 2^2 - 3x + 7$ (resto = 0)

2) $(2x^3 - 5x^2 + 7x + 5) : (2x + 1) = 2^2 - 32 + 5$ (resto = 0

3) $(6x^2 + 7 + 9x^3 - 32x) : (3x + 7) = 3x^2 - 5x + 1$ (resto = 0)

4) $(2y^3 + 9y^2 + y - 12) : (2y + 3) = y^2 + 3y - 4$ (resto = 0)

5) $(6a^3 - 19a^2 + 23a - 9) : (2a - 3) = 3a^2 - 5a + 4$ (resto = +3) 6) $(6x^4 - 8x^3 - 12x^2 + 30x - 5)$: $(3x^2 + 2x - 5) = 2x^2 - 4x + 2$ rest = 6x + 5

7) $(10a^4 + 7a^3 - 26a^2 + 30a - 15) : (5a^2 - 4a + 3) = 2a^2 + 3a - 4$ (resto = 37a - 3)

OS PRODUTOS NOTÁVEIS

NOCÃO DE PRODUTOS NOTÁVEIS

No cálculo algébrico, certos produtos tornam-se muito evidentes porque são usados frequentemente. Por isso mesmo são denominados produtos notáveis.

Para obter esses produtos, você poderá utilizar a propriedade distributiva. No entanto, eles podem ser obtidos de uma forma menos trabalhosa, se usarmos algumas regras especiais.

Nesta unidade você vai conhecer os seguintes produtos notáveis:

o quadrado de um binômio-soma; o quadrado de um binômio-diferença; o produto de um binômio-soma pelo seu binômio-diferença; o cubo de um binômio-soma; cubo de um binômio-diferença.

QUADRADO DE UM BINÔMIO-SOMA: $(a + b)^2$

$$(a + b)^2 = ?$$

Observe:
$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b) = a^2 + ab + ab + b^2$$

= $a^2 + 2ab + b^2$

Então:
$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
1.º termo 2.º termo 1.º termo 2.º termo 2.º termo

o quadrado do 1.º termo mais o duplo produto do 1.º pelo 2.º termo mais o quadrado do 2.º termo

VAMOS EXERCITAR I

a) Observe as igualdades e complete:

1)
$$(c + m)^2 = c^2 + 2cm + m^2$$

1.º termo: C.

2.º termo: m

c2 representa: & quadrado do 1º termo.

2cm representa: Edualo cudulo do 1º velo 2º termos.

m² representa: n- quadrade de 2º trong

2) $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

1.° termo: 2.

2.º termo: 3.

x2 representa: guadrado do 1º tes

2xy representa: reductor produte de 1º pelo 2º

y2 representa: BRundrado do 2º ten

b) Determine os produtos, conforme o modelo:

 $(2m + 3y)^2 = 4m^2 + 12my + 9y^2$

1.° termo: 2m

2.° termo: 3y

quadrado do 1.º termo: $(2m)^2 = 4m^2$

duplo produto do 1.º pelo 2.º termo: 2 . (2m) . (3y) = 12my

quadrado do 2.º termo: $(3y)^2 = 9y^2$

1) $(3x + 2y)^2 = 7x$

1.º termo: 3x

2.° termo: 2y

quadrado do 1.º termo: $(3x)^2 = 9x^2$ duplo produto do 1.º pelo 2.º termo: 2.(3x). (2y)=12xy

quadrado do 2.º termo: (2y) = 4y2

2) $(5m + 2a)^2 = 25m^2 + 20ma + 4a^2$

1.° termo: 5m

2.º termo: 2a quadrado do 1.º termo: (5m) = 25 m² duplo produto do 1.º pelo 2.º termo: 2.(5m) (2a)=20 ma quadrado do 2.º termo: (2a) = 4a2

c) Complete o bloco:

	$(2a^2 + b^5)^2$	$\left(5m^2 + \frac{1}{5}\right)^2 =$
1.º termo	2a ²	5 m²
2.° termo	£ [€]	1 5
Quadrado do 1.º termo	$\left(2a^2\right)^2 = 4a^4$	(5m²)2 = 25m4
Duplo produto do 1.º pelo 2.º termo	$2 \cdot (2a)^2 \cdot (b^5) = 4a^2b^5$	$2 \cdot \left(5m^2\right) \cdot \left(\frac{1}{5}\right) = 2 m^2$
Quadrado do 2.º termo	(b.5) = b.10	$\left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1}{25}$
Conclusão	$(2a^2 + b^5)^2 = 4a^4 + 4a^2b^5 + b^{10}$	$\left(5m^2 + \frac{1}{5}\right)^2 = 25m^4 + 2m^2 + \frac{1}{25}$

d) Aplique a regra e encontre o produto:

1)
$$(x + 4)^2 = x^2 + 8x + 16$$

2)
$$(y + 3)^2 = y^2 + 6y + 9$$

3)
$$(2x + 1)^2 = 4x^2 + 4x + 1$$

4)
$$(5x + y)^2 = 25x^2 + 10xy + y^2$$

5)
$$\left(x + \frac{1}{4}\right)^2 = x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{16}$$

6)
$$\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = x^2 + \frac{2}{3}x + \frac{1}{9}$$

7)
$$(2a + m)^2 = 4a^2 + 4am + m^2$$

8)
$$(3a + 4m)^2 = 9a^2 + 24am + 16m^2$$

9)
$$(2a + 3)^2 = 4a^2 + 12a + 9$$

10)
$$(a^2 + b)^2 = a^4 + 2a^2b + b^2$$

11)
$$(x^3 + y)^2 = x^6 + 2x^3y + y^2$$

QUADRADO DE UM BINÔMIO-DIFERENÇA: $(a - b)^2$

2.º termo

 $(a - b)^2 = ?$ **Observe:** $(a - b)^2 = (a - b)(a - b) = a^2 - ab - ab + b^2$

 $= a^2 - 2ab + b^2$

Então: $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

1.º termo 1.º termo 1.º termo 2.º termo

2.º termo

o quadrado do 1.º termo menos tuan veger o

Regra:

- o duplo produto do 1.º pelo 2.º termo mais
- o quadrado do 2.º termo

VAMOS EXERCITAR I

a) Determine os produtos, conforme o modelo:

 $(2x - 3y)^2 = 4x^2 - 12xy + 9y^2$

1.º termo: 2x

2.° termo: 3y

quadrado do 1.º termo: $(2x)^2 = 4x^2$

duplo produto do 1.º pelo 2.º termo: 2 . (2x) . (3y) = 12xy quadrado do 2.º termo: (3y)2 = 9y2

1) $(x-5)^2 = x^2 - 10x + 2$

1.º termo: _x 2.° termo: 5

duplo produto do 1.º pelo 2.º termo: 2/2 /5 = 10 quadrado do 2.º termo: 52 = 25

2) $(3m - 4n)^2 = 9m^2 -$

1.º termo: 3m

2.° termo: 4 m quadrado do 1.º termo: (3m) = 9mº

duplo produto do 1.º pelo 2.º termo: 2/3m) (4n)= 24mm quadrado do 2.º termo: (4n) = 16 m2

b) Complete o bloco:

AN CHANGE P. M.	$\left(y-\frac{1}{4}\right)^2$	$(2x^3 - y^3)^2$
1.º termo	У	2 ∞ 3
2. termo	14	у³
Quadrado do 1.º termo	у²	$(2x^3)^2 = 4x^6$
Duplo produto do 1.º pelo 2.º termo	$2 \cdot (y) \cdot \left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{2}y$	$z \cdot (2x^3) \cdot (y^3) = 4x^3y^3$
Quadrado do 2.º termo	$\left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$	(y³)² = y6
Conclusão	$\left(y - \frac{1}{4}\right)^2 = y^2 - \frac{1}{2}y + \frac{1}{16}$	$(2x^3 - y^3)^2 = 4x^6 - 4x^3y^3 + y^6$

c) Aplique a regra e calcule o produto:

1)
$$(x-1)^2 = x^2 - 2x + 1$$

2)
$$(m-3)^2 = m^2 - 6m + 9$$

3)
$$(y-7)^2 = y^2 - 14y + 49$$

4)
$$\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 = a^2 - a + \frac{1}{4}$$

5)
$$(2m-4)^2 = 4m^2 - 16m + 16$$

6)
$$(3y - 5)^2 = 9y^2 - 30y + 25$$

7)
$$(2a - 8)^2 = 4a^2 - 32a + 64$$

8)
$$(2x - 3y)^2 = 4x^2 - 12xy + 9y^2$$

9)
$$(x^2 - y^2)^2 = x^4 - 2x^2y^2 + y^4$$

10)
$$(x^2-2)^2$$
 x^4-4x^2+4

11)
$$(2y^3 - 4)^2 = 4y^6 - 16y^3 + 16$$

12)
$$(2x^2 - 3y)^2 = \frac{4x^4 - 12x^2y + 9y^2}{}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU I

a) Complete:

- 1) $(a + m)^2 = a^2 + 2am + m^2$
 - a representa: o 1º termo.
 - m representa: o 2º termo.
 - a² representa: o quadrado do 1º termo.
 - 2am representa: o duplo produto do 1º pelo 2º termo
 - m² representa: o quadrado do 2º termo.
- 2) $(2\ell + p)^2 = 4\ell^2 + 4\ell p + p^2$
 - 21 representa: 8 1º termo
 - p representa: <u>8 2º termo</u>.
 - 4l2 representa: o quadrado do 1º termo.
 - 41p representa: oduplo produto do 1º pelo 2º termo
 - p² representa: o quadrado do 2º termo.

3)
$$(2x + 9)^2 = (2x)^2 + 2(2x)(9) + (9)^2 = 4x^2 + 36x + 81$$

- 4) $(3a 7)^2 = (3a)^2 2(3a)(7) + (7)^2 = 9a^2 42a + 49$
- 5) $(h-1)^2 = (h)^2 2(h)(1) + (1)^2 = h^2 2h + 1$

6)
$$\left(2x - \frac{1}{6}\right)^2 = \left(\frac{2x}{3}\right)^2 - 2\left(\frac{2x}{6}\right)\left(\frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6}\right)^2 = 4x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{36}$$

7)
$$\left(3a + \frac{1}{6}\right)^2 = \left(\frac{3a}{3a}\right)^2 + 2\left(\frac{3a}{6}\right)\left(\frac{1}{6}\right) + \left(\frac{1}{6}\right)^2 = 9a^2 + a + \frac{1}{36}$$

- 8) $(y + m)^2 = y^2 + 2ym + m^2$
- 9) $(x + 2)^2 = x^2 + 4x + 4$
- 10) $(x-3)^2 = x^2 6x + 9$

- 11) $(y + 10)^2 = y^2 + 20y + 100$
- 12) $(m-6)^2 = \frac{m^2}{m} 12m + 36$
- 13) $(2x + 10)^2 = 4x^2 + 40x + 100$

b) Encontre o produto, aplicando a regra:

- 1) $(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$
- 2) $(x 3y)^2 = x^2 6yy 1y^2$
- 3) $(3x + 4y)^2 = \frac{9x^2 + 24xy + 16y^2}{}$
- 4) $(3x 4y)^2 = 9x^2 24xy + 16y^2$
- 5) $(x^2 + 2y)^2 = x^4 + 4x^2y + 4y^2$
- 6) $(x^2 2y)^2 = x^4 4x^2y + 4y^2$
- 7) $(2x^3 + 5y^2)^2 = 4x^6 + 20x^3y^2 + 25y^4$
- 8) $(2x^3 5y^2)^2 = \frac{4x^6 20x^3y^2 + 25y^4}{}$

DESENVOLVA SUA CRIATIVIDADE

a) Descubra o 1.º e o 2.º termos e complete as sentenças:

1)
$$(\frac{2m}{4})^2 = 4m^2 + \frac{16m}{10} + 16$$

2)
$$(\underline{x} - \underline{5y})^2 = x^2 - \underline{10xy} + 25y^2$$

3)
$$\left(\frac{x}{2} + \frac{y}{2}\right)^2 = \frac{x^2}{4} + \frac{xy}{2} + \frac{y^2}{4}$$

4)
$$\left(\frac{2x}{3} - 1\right)^2 = \frac{4x^2}{9} - \frac{4x}{3} + 1$$

b) Encontre a potência, aplicando as regras estudadas:

1)
$$5^2 = (3+2)^2 = 3^2 + 2\cdot 3\cdot 2 + 2^2 = 9 + 12 + 4 = 25$$
 3) $10^2 = 1$

$$7^2 =$$
 4) $21^2 =$

c) Determine o quadrado dos números, decompondo-os em suas dezenas e unidades:

1)
$$25^2 = (20+5)^2 = 20^2 + 2 \cdot 20 \cdot 5 + 5^2 = 400 + 200 + 25 = 625$$

3)
$$36^2 =$$

2)
$$13^2 =$$

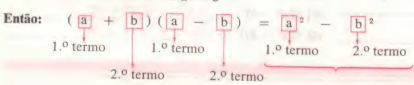
4)
$$58^2 =$$

PRODUTO DE UM BINÔMIO-SOMA PELO SEU BINÔMIO-DIFERENÇA: (a + b)(a -

$$(a + b)(a - b) = ?$$

Observe:
$$(a + b)(a - b) = a^2 - ab + ab - b^2$$

= $a^2 - b^2$



- o quadrado do 1.º termo menos
 - o quadrado do 2.º termo

VAMOS EXERCITAR

a) Determine o produto, conforme o modelo:

$$(2x + 5) (2x - 5) = 4x^2 - 25$$

- 1.º termo: 2x
- 2.° termo: 5

quadrado do 1.º termo: $(2x)^2 = 4x^2$

- 1) $(x + 1) (x 1) = x^2 -$
 - 1.° termo: X
 - 2.° termo: 1

quadrado do 1.º termo:

quadrado do 2.º termo: 1

- quadrado do 2.º termo: (5)2 = 25
- 2) $(3y + 2) (3y 2) = 9 \sqrt{2}$
 - 1.° termo: 3y
- 2.° termo: 2

quadrado do 1.º termo: (3y)2

quadrado do 2.º termo: (2)2

b) Complete o bloco:

	$(2x^2 + .3)(2x^2 - 3)$	$(x^3 + 5y)(x^3 - 5y)$	$\left(4x+\frac{2}{5}\right)\left(4x-\frac{2}{5}\right)$
1.° termo	2x2	x ³	4x
2.° termo	3	5 y	2
Quadrado do 1.º termo	$(2x^2)^2 = 4x^4$	$(x^3)^2 = x^6$	5
Quadrado do 2.º termo	$(3)^2 = 9$	$(5y)^2 = 25y^2$	$(4x)^2 = 16x^2$ $(\frac{2}{5})^2 = \frac{4}{25}$
Conclusão	$(2x^2+3)(2x^2-3) = 4x^4-9$, , ,	$\left(4x + \frac{2}{5}\right)\left(4x - \frac{2}{5}\right) = \frac{16x^2}{25}$

c) Encontre o produto, aplicando a regra:

1)
$$\left(y + \frac{3}{4}\right)\left(y - \frac{3}{4}\right) = y^2 - \frac{9}{16}$$

2)
$$\left(a + \frac{2}{3}\right) \left(a - \frac{2}{3}\right) = \frac{2}{3} - \frac{4}{9}$$

3)
$$(2x + 3) 2x - 3) = 4x^2 - 9$$

4)
$$(x^2 + 2)(x^2 - 2) = x^4 - 4$$

5)
$$(8 + 2x)(8 - 2x) = 64 - 4x^2$$

6)
$$(3x^3 + 10)(3x^3 - 10) = \frac{9x^6 - 100}{}$$

7)
$$(2a + 5b)(2a - 5b) = 4a^2 - 25b^2$$

8)
$$(x + 4y)(x - 4y) = x^2 - 16y^2$$

9)
$$\left(2x + \frac{y}{3}\right)\left(2x - \frac{y}{3}\right) = 4x^2 - \frac{y^2}{9}$$

10)
$$(x^3 + 5y^2)(x^3 - 5y^2) = 26 - 25y^4$$

DESENVOLVA SUA CRIATIVIDADE

Sem efetuar a multiplicação, descubra o resultado através do produto notável:

1)
$$21 \times 19 = (20+1)(20-1) = 400-1 = 399$$

3)
$$9 \times 5 =$$

2)
$$11 \times 9 =$$

4)
$$10 \times 6 =$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Complete adequadamente:

1)
$$(x + 9)^2 = x^2 + 18x + 81$$

2)
$$(y - \frac{12}{2})^2 = \frac{y^2}{2} - 24y + \frac{144}{2}$$

3)
$$(3x + 7)^2 = 9x^2 + 42x + 49$$

4)
$$(2m - 9)^2 = 4m^2 - 36m + 81$$

5)
$$(3x + 5) (3x - 5) = 9x^2 - 25$$

6)
$$(5m + 8) (5m - 8) = 25m^2 - 64$$

b) Aplique a regra e encontre o produto:

1)
$$\left(m + \frac{b}{6}\right)^2 = m^2 + \frac{mb}{3} + \frac{b^2}{36}$$

2)
$$\left(\frac{x}{2} - 3\right)^2 = \frac{x^2}{4} - 3x + 9$$

3)
$$\left(\frac{x}{2} + 3\right)\left(\frac{x}{2} - 3\right) = \frac{x^2}{4} - 9$$

4)
$$\left(3x + \frac{y}{3}\right)\left(3x - \frac{y}{3}\right) = 9x^2 - \frac{y^2}{9}$$

5)
$$\left(\frac{x}{5} + \frac{y}{7}\right)\left(\frac{x}{5} - \frac{y}{7}\right) = \frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{49}$$

6)
$$\left(\frac{x}{a} + \frac{y}{b}\right)\left(\frac{x}{a} - \frac{y}{b}\right) = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$$

CUBO DE UM BINÔMIO-SOMA: (a + b)³

$$(a - b)^3 = ?$$

Observe:

$$(a + b)^{3} = (a + b) (a + b)^{2}$$

$$= (a + b) (a^{2} + 2ab + b^{2})$$

$$= a^{3} + 2a^{2}b + ab^{2} + a^{2}b + 2ab^{2} + b^{3}$$

$$= a^{3} + 2a^{2}b + a^{2}b + ab^{2} + 2ab^{2} + b^{3}$$

$$= a^{3} + 3a^{2}b + 3ab^{2} + b^{3}$$

Então:

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$
1.0 termo 2.0 termo

o cubo do 1.º termo

mais

 o triplo produto do quadrado do 1.º termo pelo 2.º termo

mais

 o triplo produto do 1.º termo pelo quadrado do 2.º termo

mais

o cubo do 2.º termo

Regra:

VAMOS EXERCITAR

a) Complete adequadamente:

1) $(x + y)^3 = x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + y^3$

x3 representa: o cubo da 1º terma

3x2y representa: or triple produte de quadrado do 1º termo pela 2º termo

3xy2 representa: o triplo produto do 1º termo pelo gundrado do 2º termo.

y3 representa: o cubo do 2º termo.

2) $(2m + y)^3 = 8m^3 + 12m^2y + 6my^2 + y^3$

cubo do 1.° termo: $(2m)^3 = 8m^3$

triplo produto do quadrado do 1.º termo pelo 2.º termo: $3.(2m)^2$. $y = 12 m^2 y$

triplo produto do 1.º termo pelo quadrado do 2.º termo: $3 \cdot (2m) \cdot (y)^2 = 6 \cdot my^2$

cubo do 2.º termo: $(y)^3 = y^3$

b) Complete o bloco:

Expressão	Cubo do 1.º termo	Triplo produto do quadrado do 1.º termo pelo 2.º termo	Triplo produto do 1.º termo pelo quadrado do 2.º termo	Cubo do 2.° termo	Resultado
$(3x + 5)^3$	$(3x)^3 = 27x^3$	$3(3x)^2(5) = 135x^2$	3(3x)(s)2= 225x	(5) ³ = 125	27x3+135x2+225x+125
$(2y + 1)^3$	$(2y)^3 = 8y^3$	3(24)2(1) = 1242	3(2y)(1)2 = 6y	$(4)^3 = 1$	$8y^3 + 12y^2 + 6y + 1$
$(y + 3)^3$	$(y)^3 = y^3$	3(y)2(3) = 9y2	3(y)(3)2 = 274	(3)3 = 27	$y^3 + 9y^2 + 27y + 27$
$(2m + 3n)^3$	$(2m)^3 = 8m^3$	3(2m)2 (3m)=36 mm	3(2m)(3m)2 = 54 mm2	$(3m)^3 = 27m^3$	8 m3 + 36 mm + 54 mm + 27 m3
$(x + 4)^3$	$(x)^3 = x^3$	$3(x)^{2}(4) = 12x^{2}$	$3(x)(4)^2 = 48x$	$(4)^3 = 64$	$x^{3} + 12x^{2} + 48x + 64$
$(x^2 + y)^3$	$(x^2)^3 = x^6$	$3(x^2)^2(y) = 3x^4y$	$3(x^2)(y)^2 = 3x^2y^2$		$x^{6} + 3x^{4}y + 3x^{2}y^{2} + y^{3}$

c) Efetue, aplicando a regra:

1)
$$(a + 5)^3 = a^3 + 15a^2 + 75a + 125$$

2)
$$(m + 1)^3 = m^3 + 3m^2 + 3m + 1$$

3)
$$(y + 2)^3 = y^3 + 6y^2 + 12y + 8$$

4)
$$(2a + 6)^3 = 8a^3 + 12a^2b + 6ab^2 + b^3$$

5)
$$(x^2 + 2)^3 = x^6 + 6x^4 + 12x^2 + 8$$

6)
$$(m^2 + 3)^3 = m^6 + 9m^4 + 27m^2 + 27$$

7)
$$(2x^2 + y^2)^3 = 8x^6 + 12x^4y^2 + 6x^2y^4 + y^6$$

8)
$$(x^3 + 2)^3 = x^9 + 6x^6 + 12x^3 + 8$$

CUBO DE UM BINÔMIO-DIFERENÇA: (a — b)3

Regra:

$$(a - b)^3 = ?$$

Observe:

$$(a - b)^{3} = (a - b) (a - b)^{2}$$

$$= (a - b) (a^{2} - 2ab + b^{2})$$

$$= a^{3} - 2a^{2}b + ab^{2} - a^{2}b + 2ab^{2} - b^{3}$$

$$= a^{3} - 2a^{2}b - a^{2}b + ab^{2} + 2ab^{2} - b^{3}$$

$$= a^{3} - 3a^{2}b + 3ab^{2} - b^{3}$$

Então:

1.º termo 2.º termo

o cubo do 1.º termo

menos

• o triplo produto do quadrado do 1.º termo pelo 2.º termo

mais

 o triplo produto do 1.º termo pelo quadrado do 2.º termo

menos

o cubo do 2.º termo

VAMOS EXERCITAR

a) Complete adequadamente:

1) $(m - n)^3 = m^3 - 3m^2n + 3mn^2 - n^3$ m^3 representa: o cube do 1° termo.

3m²n representa: o triplo produto do quadrado do 1º termo pelo 2º termo.

3mn² representa: o triplo produto do 1º termo pelo quadrado do 2º termo.

n³ representa: o cubo do 2º termo.

2) $(2m-3)^3 = (2m)^3 - 3 \cdot (2m)^2 \cdot 3 + 3 \cdot (2m) \cdot 3^2 - (3)^3$ $(2m)^3 = 8m^3 \quad \text{representa:} \quad \text{substants} \quad \text{terms} \quad \text{substants} \quad \text{representa:} \quad \text{representa:} \quad \text{terms} \quad \text{representa:} \quad \text{repre$

b) Complete o bloco:

Expressão	Cubo do 1.° termo	Triplo produto do quadrado do 1.º termo pelo 2.º termo	Triplo produto do 1.º termo pelo quadrado do 2.º termo	Cubo do 2.° termo	Resultado
$(3x - 2)^3$	$(3x)^3 = 27x^3$	$3(3x)^{2}(2) = 54x^{2}$	$3(3x)(2)^2 = 36x$	(z)3 = 8	27x3-54x2+36x-8
$(2y - 5)^3$	$(2y)^3 = 8y^3$	3(2y)2(5) = 60 y2	3(24)(5)2 = 1504	$(5)^3 = 125$	8y ³ -60y ² +150y-125
$(x - 6)^3$	$(x)^3 = x^3$	3(x)2(6) = 18x2	$3(x)(6)^2 = 108x$	(6) ³ = 216	x^{3} - 18 x^{2} + 108 x - 216
$(2x - 3y)^3$	$(2x)^3 = 8x^3$	$3(2x)^2(3y) = 36x^2y$	$3(2x)(3y)^2 = 54xy^2$	(3y)3= 27y3	8x3-36x2y+54xy2-27y3
$(x-3)^3$	$(x)^3 = x^3$	$3(x)^{2}(3) = 9x^{2}$	$3(x)(3)^2 = 27x$	(3)3 = 27	$x^{3} - 9x^{2} + 27x - 27$
$(x^2-1)^3$	$(x^2)^3 = x^6$	$3(x^{2})^{2}(1) = 3x^{4}$	$3(x^2)(1)^2 = 3x^2$	$(1)^3 = 1$	$x^6 - 3x^4 + 3x^2 - 1$
$(2x^2-3)^3$	$(2x^2)^3 = 8x^6$	$3(2x^2)^2(3) = 36 x^4$	$3(2x^2)(3)^2 = 54x^2$	$(3)^3 = 27$	8x6-36x4+54x2-27

c) Efetue, aplicando a regra:

1)
$$(x-2)^3 = x^3 - 6x^2 + 12x - 8$$

2)
$$(2x-4)^3 = 8x^3 - 48x^2 + 96x - 64$$

3)
$$(4x - 5)^3 = 64x^3 - 240x^2 + 300x - 125$$

4)
$$\left(m - \frac{1}{2}\right)^3 = m^3 - \frac{3}{2}m^2 + \frac{3}{4}m - \frac{1}{8}$$

5)
$$\left(x - \frac{1}{3}\right)^3 = x^3 - x^2 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{27}$$

6)
$$(x^2 - 3)^3 = x^6 - 9x^4 + 27x^2 - 27$$

7)
$$(2x^2 - y)^3 = 8x^6 - 12x^4y + 6x^2y^2 - y^3$$

8)
$$(x^2 - y^2)^3 = x^6 - 3x^4y^2 + 3x^2y^4 - y^6$$

9)
$$\left(3x^2 - \frac{1}{3}\right)^3 = 2^{\frac{7}{2}}x^6 - 9x^4 + x^2 - \frac{1}{2^{\frac{7}{2}}}$$

10)
$$(2a-1)^3 = 8a^3 - 12a^2 + 6a - 1$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU I

Descubra o resultado, aplicando a regra:

1)
$$\left(a + \frac{b}{2}\right)^3 = a^3 + \frac{3}{2}a^2b + \frac{3}{4}ab^2 + \frac{b^3}{8}$$

2)
$$\left(\frac{x}{2} - 3\right)^3 = \frac{x^3}{8} - \frac{9}{4}x^2 + \frac{27}{2}x - 27$$

3)
$$\left(3y - \frac{1}{2}\right)^3 = 27y^3 - \frac{9}{2}y^2 + \frac{9}{4}y - \frac{4}{8}$$

4)
$$\left(4y + \frac{1}{2}\right)^3 = 64y^3 + 24y^2 + 3y + \frac{1}{8}$$

5)
$$\left(2x + \frac{y}{2}\right)^3 = 8x^3 + 6x^2y + \frac{3}{2}xy^2 + \frac{y^3}{8}$$

6)
$$(x^2-2)^3 = x^6-6x^4+12x^2-8$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO I

- a) Dê o resultado das expressões, aplicando produto notável:
 - 1) $(a + b)^2 (a b)^2 = 4ab$
 - 2) $5(x y)^2 + 2(x + y)^2 = 7x^2 6xy + 7y^2$
 - 3) $2(x-3)^2 3(x-2)(x+2) + 4(x+1)^2 = 3x^2 4x + 34$
 - 4) $(a-2)(a+2)-(a+3)^2=-6a-13$
 - 5) $(a + 1)^3 (a 2)^3 = 9a^2 9a + 9$
 - 6) $(x-2)^2 + (x+2)^2 = 2x^2 + 8$
 - 7) $(x-4)^3 (x+4)^3 = -24x^2 128$
 - 8) $(2x + 1) (2x 1) (2x 1)^2 + (2x + 1)^2 = 4x^2 + 8x 1$
 - 9) $(x-5)^2 + (x+5)^2 = 2x^2 + 50$
 - 10) $(y-3)^3 + (y+3)^3 = 2y^3 + 54y$
- b) Assinale a alternativa correta:
 - 1) O termo que se deve adicionar a $x^4 + y^2$, para se obter o quadrado de $x^2 + y$ é:

- b. () 2xy c. () x^2y d. (X) $2x^2y$
- 2) Que termo você adicionará a $2x^2$, para que o quadrado da expressão obtida seja $4x^4 + 9y^6 12x^2y^3$?
 - a. $(X) 3y^3$
- b. () $9y^3$ c. () $3y^3$
- d. () 3y⁶

- 3) A expressão $(7x^3 8y)^2$ equivale a:
 - a. () $49x^6 64y^2$

c. (\times) $49x^6 - 112x^3y + 64y^2$

b. () $49x^9 - 64v^2$

- d. () $14x^9 16v^2$
- 4) A igualdade $(2m^3 + 2n^2)^2 = 4m^6 + 8m^3n^2 + 4n^4$ se completa, respectivamente, com os termos:
 - a. () 2m³; 4 n⁴; 8m³n²

c. () 2m³; 4m⁶n⁴; 2n⁴

b. () 4m³; 8m⁶n⁴; 2n²

- d. (x) 2m³; 8m³n²; 4n⁴
- 5) A expressão $2(x + y)^2 3(x y)^2 5(x + y) (x y)$ equivale a:
 - a. $(X) 6x^2 + 10xy + 4y^2$

c. () 1

b. () $6x^2 - 10xy + 4y^2$

- d. () zero
- 6) Associe as expressões equivalentes das colunas I e II:
 - Coluna I

Coluna II

(a) $(2x + 3y)^2$

(a) $9y^2 + 4x^2 + 12xy$

(b) $(2x - 3y)^2$

(d) $9x^2 + 4y^2 - 12xy$

(c) $(3x + 2y)^2$

(4) $9y^2 + 4x^2 - 12xy$

(d) $(3x - 2y)^2$

- (c) $9x^2 + 4y^2 + 12xy$
- Você obteve a seguinte ordem:
- a. () a, d, c, b

c. (X) a, d, b, c

b. () d, a, b, c

d. () b, c, a, d



A FATORAÇÃO ALGÉBRICA

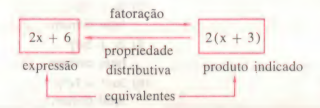
NOÇÃO DE FATORAÇÃO

Observe:

2 . 3 . 5 = 30	Note que 2 . 3 . 5 é um produto indicado equivalente a 30. Neste produto indicado, os fatores são: 2, 3 e 5.
2(x+3) = 2x+6	Note que $2(x + 3)$ é um produto indicado equivalente a $2x + 6$. Neste produto indicado, os fatores são: $2 e (x + 3)$

Pois bem, denomina-se fatoração a operação que permite transformar uma expressão num produto indicado equivalente a esta expressão.

Então:



Para obter o produto indicado equivalente a uma expressão, devemos conhecer alguns processos conhecidos por casos de fatoração.

Estudaremos os casos mais simples e frequentes de fatoração:

• 1.º caso: expressões algébricas com fator comum; • 2.º caso: associação em grupos; • 3.º caso: trinômio quadrado perfeito; • 4.º caso: diferença de dois quadrados.

1.º CASO: EXPRESSÕES ALGÉBRICAS COM FATOR COMUM

Considere a expressão: am + bm - cm.

Note que em todos os termos dessa expressão existe o fator m.

Então, para conseguir um produto indicado equivalente, devemos seguir estes passos:

1.º passo	2.º passo
Escreve-se o fator comum: $am + bm - cm \rightarrow m$	Abre-se parêntese e escrevem-se os quocientes da divisão de cada termo da expressão pelo fator comum, fechando-se o parêntese após o último quociente $am + bm - cm = m(a + b - c)$ $\frac{am}{m} = a$ $\frac{bm}{m} = b$

O fator comum pode ser numérico, literal ou numérico e literal.

COMO DESCOBRIR O FATOR COMUM?

- Acha-se o m.d.c. dos coeficientes de todos os termos da expressão, obtendo-se, assim, o fator comum numérico.
- Escrevem-se as letras que constam de todos os termos da expressão, com os seus menores expoentes. Obtém-se, assim, o fator comum literal.

Exemplos:

- 1) 4a + 6b 8c Coeficientes dos termos: 4, 6 e 8. m.d.c. dos coeficientes: m.d.c. (4, 6, 8) = 2 Fator comum numérico: 2. Letras que constam de todos os termos: não há. Fator comum literal: não há. Conclusão: fator comum = 2.
- 2) 2x²y + 8x²y² 4x²y³
 Coeficientes dos termos: 2, 8 e 4.
 m.d.c. dos coeficientes: m.d.c. (2, 8, 4) = 2.
 Fator comum numérico: 2.
 Letras que constam de todos os termos: x e y.
 Fator comum literal: x²y.
 Conclusão: fator comum = 2x²y.

Descubra o fator comum, nas expressões:

- 1) $2x + 6x^2$ fator comum: 2x2) $3x^2 5x^3$
- fator comum: $\mathcal{I}^{\mathcal{E}}$ 3) $6a^2x 8ax^2 + 4ax$
- 3) $6a^2x 8ax^2 + 4ax$ fator comum: 2ax
- 4) $2x^3 4x^2 + 2x$ fator comum: 2x
- 5) $6a^4b^2 + 12a^2b^3 18a^2b^2$ fator comum: $6a^2b^2$

- 6) 5ax 10a²x fator comum: 5 ax
- 7) $3m^2 9m^4 + 6m^3$ fator comum: $3m^2$
- 8) 5x + 15y fator comum: _5
- 9) $2x + 3x^2y$ fator comum: x
- 10) $3ax^3 7x^2y$ fator comum: x^2

Vejamos agora dois exemplos de fatoração através de fator comum.

Expressão	1.º passo	2.º passo
4a - 6x + 8y fator comum: 2	4a - 6x + 8y = 2	$\frac{4a - 6x + 8y = 2(2a - 3x + 4y)}{\frac{4a}{2}} = 2a$ $\frac{6x}{2} = 3x$ $\frac{8y}{2} = 4y$
3x²y — 6xy² fator comum: 3xy	$3x^2y - 6xy^2 = 3xy$	$3x^{2}y - 6xy^{2} = 3xy (x - 2y)$ $-\frac{3x^{2}y}{3xy} = x$ $-\frac{6xy^{2}}{3xy} = 2y$

Este caso de fatoração, através de fator comum, costuma ser chamado de fatoração por evidência.

VAMOS EXERCITAR

Fatore, por evidência (fator comum), as expressões:

1)
$$3x - 6y = 3(x - 2y)$$

2)
$$5a + 10b = 5(a + 2b)$$

3)
$$4a + 8b - 20c = 4(a + 2b - 5c)$$

4)
$$2x - 3x^2 = x(2 - 3x)$$

5)
$$6y^2 + 7y^3 = y^2 (6 + 7y)$$

6)
$$3x^3 - 2x^2 = x^2 (3x - 2)$$

7)
$$2x^2 - 6x = 2x(x-3)$$

8)
$$3y^3 + 6y^2 = 3y^2(y + 2)$$

9)
$$5a^2b - 15ab^2 = 5ab(a - 3b)$$

10)
$$12x^3y^2 + 8x^2y^3 = 4x^2y^2(3x + 2y)$$

11)
$$a^2x + a^2m = 2(x + m)$$

12)
$$10x + 20y - 10 = 10(x + 2y - 1)$$

13) mt - nt + ct =
$$t(m - n - c)$$

14) ay - by - cy =
$$y(a - b - c)$$

15)
$$21 + 42a - 84ab = 21(1 + 2a - 4ab)$$

16)
$$3a^2b^3 + 6ab^5 - 9a^2b^2 = 3ab^2(ab + 2b^3 - 3a)$$

2.º CASO: ASSOCIAÇÃO EM GRUPOS

Observe o quadro:

Expressão	1.º passo: agrupar convenientemente os termos.	2.º passo: fatorar, por evidência, cada grupo.	3.º passo: fatorar, pondo em evidência o fator comum que surgiu.
$3x^3 - 2x + 6ax^2 - 4a$			$(3x^{3} - 2x) + (6ax^{2} - 4a)$ $x(3x^{2} - 2) + 2a(3x^{2} - 2)$ $(3x^{2} - 2) (x + 2a)$

Este caso de fatoração, através da associação dos termos em grupos, costuma ser chamado de fatoração por agrupamento

Fatore, por agrupamento, as expressões:

1)
$$x^3 + x^2 + 2x + 2 = (x+1)(x^2+2)$$

2)
$$x^2 + 5x + ax + 5a = (x + 5)(x + a)$$

3)
$$6a^2 + 2ab + 3ac + bc = (3a + b)(2a + c)$$

4)
$$2am - an + 6bm - 3bn = (2m-n)(a + 3b-)$$

5)
$$2ax + bx + 2ay + by = (2a + b)(x + y)$$

6)
$$ay + 2by + ax + 2bx = (a + 2b -) (y + x)$$

7)
$$3ax - 3a + bx - b = (x-1)(3a + b)$$

8)
$$5ac - 10ab + 2c - 4b = (c - 2b)(5a + 2)$$

9)
$$a^2 + ax + ab + bx = (a + x)(a + b)$$

10) ac
$$-2bc + ad - 2bd = (a - 2b)(c + d)$$

11)
$$2ax - 3bx + 6ay - 9by = (2a - 3b)(x + 3y)$$

12)
$$m^3y^4 - b^5m^3 + a^2y^4 - a^2b^5 = (y^4 - b^5)(m^3 + a^2)$$

UM CUIDADO ESPECIAL: OS SINAIS

Considere a expressão: ax + ay - bx - by

Agora vamos agrupar os termos:

$$ax + ay - bx - by = (ax + ay) - (bx + by)$$

Note que com o sinal negativo antes dos parênteses, os termos bx e by tiveram seus sinais trocados:

$$-bx - by = \frac{-}{(+bx + by)}$$

Fatorando cada grupo por evidência, temos:

$$ax + ay - bx - by = (ax + ay) - (bx + by)$$

 $a(x + y) - b(x + y)$

$$(x + y) (a - b)$$

Fatore, por agrupamento, as expressões:

1)
$$x^3 + x^2 - 2x - 2 = (x + 1)(x^2 - 2)$$

2)
$$ax + bx - ay - by = (a+b)(x-y)$$

3)
$$x^2 + 2x - xy - 2y = (x+2)(x-y)$$

4)
$$a^2 + ab - ac - bc = (a + b)(a - c)$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU I

Fatore as seguintes expressões, utilizando-se do 1.º ou 2.º caso:

1)
$$8b^2 - 12b^4 = 4b^2(2 - 3b^2)$$

2)
$$2a^4 - 3a^5 + 5a^3 = a^3(2a - 3a^2 + 5)$$

3)
$$8x^4 - 16x^2 + 64x^3 = 8x^2(x^2 - 2 + 8x)$$

4)
$$x^3 - x^2 + x - 1 = (x-1)(x^2 + 1)$$

6)
$$6ac + 2ad + 3bc + bd = (3c + d)(2a + b)$$

DESENVOLVA SUA CRIATIVIDADE

Encontre duas maneiras para fatorar, por agrupamento, a expressão:

$$3x^{2} + 9ax - xy - 3ay = \underbrace{(3x^{2} + 9ax) - (xy + 3ay)}_{3x(x + 3a) - y(x + 3a)} = (x + 3a)(3x - y)$$

$$0tt \quad 3x^{2} + 9ax - xy - 3ay = \underbrace{(3x^{2} - xy) + (9ax - 3ay)}_{x(3x - y) + 3a(3x - y)} = (3x - y)(x + 3a)$$

3.º CASO: TRINÔMIO QUADRADO PERFEITO

Antes de estudar este caso de fatoração, você precisa saber quando um termo algébrico é quadrado perfeito.

Observe:

$$\sqrt{4x^2} = 2x$$
, pois $(2x)^2 = 4x^2$
 $\sqrt{9a^4b^2} = 3a^2b$, pois $(3a^2b)^2 = 9a^4b^2$
 $\sqrt{3ax} = ?$

Pois bem, os termos que possuem raiz quadrada exata são quadrados perfeitos. Então, $4x^2$ e $9a^4b^2$ são quadrados perfeitos.

Verifique se os termos são ou não quadrados perfeitos:

1)
$$\sqrt{9a^2} = 3a$$
, pois $(3a)^2 = 9a^2$

Logo: 9a² é quadrado perfeito.

2)
$$\sqrt{25y^6} = \frac{5y^3}{}$$
, pois $(5y^3)^2 = 25y^6$

Logo: 25y6 <u>é quadrado perfeito.</u>

3) $\sqrt{4x} = ?$, pois $(?)^2 = 4x$

Logo: 4x <u>mão é quadrado perfeito.</u>

4)
$$\sqrt{a^2} = \underline{a}$$
, pois $(\underline{a})^2 = a^2$

Logo: aº é quadrado perfeito.

NOÇÃO DE TRINÔMIO QUADRADO PERFEITO

Um trinômio é quadrado perfeito quando resulta do desenvolvimento do quadrado de um binômio-soma ou de um binômio-diferença.

Veja:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
, pois $\sqrt{a^2 + 2ab + b^2} = \sqrt{(a + b)^2} = a + b$

quadrado trinômio de um quadrado binômio-soma perfeito

$$(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$
, pois $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} = \sqrt{(x - y)^2} = x - y$

quadradotrinômiode umquadradobinômio-diferençaperfeito

Indique o trinômio quadrado perfeito resultante do quadrado dos seguintes binômios:

1)
$$(a + x)^2 = \frac{a^2 + 2ax + x^2}{a^2 + a^2}$$
 6) $(a^2 - 3)^2 = \frac{a^4 - 6a^2 + 9}{a^2 + a^2}$

2)
$$(x + 3)^2 = x^2 + 6x + 9$$
 7) $(3a + 2b)^2 = 9a^2 + 12ab^2 + 4b^2$

3)
$$(x-a)^2 = x^2 - 2ax + a^2$$
 8) $(2x + 3y)^2 = 4x^2 + 12xy + 9y^2$

4)
$$(2x - 5)^2 = 4x^2 - 20x + 25$$

5) $(x^2 - y^2)^2 = x^4 - 2x^2y^2 + y^4$
9) $(4a^2 - b^3)^2 = 16a^4 - 8a^2b^3 + b^6$
10) $(2m^3 + 3n)^2 = 4m^6 + 12m^3n + 9m^2$

COMO RECONHECER UM TRINÔMIO QUADRADO PERFEITO?

Um trinômio é quadrado perfeito quando:

dois de seus três termos são quadrados perfeitos e o duplo produto das raízes dos termos quadrados perfeitos é igual ao termo não quadrado perfeito.

Observe:

1)
$$9x^{2} + 12xy + 4y^{2}$$

 $\sqrt{9x^{2}} = 3x$ $\sqrt{4y^{2}} = 2y$
2 . 3x . 2y = 12xy

Logo: $9x^2 + 12xy + 4y^2$ é um trinômio quadrado perfeito.

2)
$$\frac{x^2}{\sqrt{x^2}} - 2xy - \frac{y^2}{\sqrt{-y^2}} = ?$$

Logo: $x^2 - 2xy - y^2$ não é um trinômio , quadrado perfeito.

Identifique os trinômios, escrevendo, ao lado de cada um, se é ou não quadrado perfeito:

4)
$$16x^2 - 4y^2 - 16xy$$
 Não é quadrado perfeito.

6)
$$\frac{y^2}{4} - y + 1$$
 Equadrada perfeito.

7)
$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} - 2xy$$
 Não é quadrado perfeito.

COMO FATORAR UM TRINÔMIO QUADRADO PERFEITO?

Fatorar um trinômio quadrado perfeito significa descobrir o quadrado do binômio-soma ou do binômio-diferença que lhe dá origem.

Exemplos:

$$m^2 + 6mn + 9n^2 = (m + 3n)^2$$
 $\sqrt{m^2} = m$
 $\sqrt{9n^2} = 3n$

Então:

$$m^2 + 6mn + 9n^2 = (m + 3n)^2$$
forma fatorada

$$4x^{2} + y^{2} - 4xy = (2x - y)^{2}$$

$$\sqrt{4x^{2}} = 2x$$

$$\sqrt{y^{2}} = y$$

Então:

$$4x^2 + y^2 - 4xy = (2x - y)^2$$
 forma fatorada

Perceba que os termos do binômio são as raízes dos termos quadrados perfeitos e que o sinal do binômio depende do sinal do termo não quadrado perfeito.

Complete adequadamente:

1)
$$m^2 + 2mn + n^2 = (\underline{m} + \underline{m})^2$$

2)
$$p^2 + q^2 - 2pq = (p - q)^2$$

3)
$$25x^2 - 30xy + 9y^2 = (5x - 3y)^2$$

4)
$$4a^2 + 12ab + 9b^2 = (2a + 3b)^2$$

5)
$$\frac{m^2}{4} - 2m + 4 = \left(\frac{2}{2} - \frac{2}{2}\right)^2$$

6)
$$x^2 + \frac{1}{4} + x = \left(\frac{x}{4} + \frac{1}{2} \right)^2$$

7)
$$a^2 - ab + \frac{b^2}{4} = \left(\underbrace{a}_{2} - \underbrace{\frac{b}{2}}_{2} \right)^2$$

8)
$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + \frac{xy}{2} = \left(\frac{x}{2} + \frac{y}{2}\right)^2$$

Encontre a forma fatorada dos trinômios quadrados perfeitos:

1)
$$x^2 + 4x + 4 = (x + 2)^2$$

2)
$$x^2 + 14x + 49 = (x + 7)^2$$

3)
$$4a^2 + 12a + 9 = (2a + 3)^2$$

4)
$$x^2y^2 - 28xy + 196 = (xy - 14)^2$$

5)
$$a^2b^2 - 2ab + 1 = (ab - 1)^2$$

6)
$$a^2b^2 + 2abx + x^2 = (ab + x)^2$$

7)
$$a^4 + 6a^2 + 9 = (a^2 + 3)^2$$

8)
$$a^4 - 2a^2b^3 + b^6 = (a^2 - b^3)^2$$

4.º CASO: DIFERENÇA DE DOIS QUADRADOS

A diferença de dois quadrados é a expressão resultante do desenvolvimento do produto indicado de um binômio-soma pelo seu binômio-diferenca.

Exemplo:

$$(x + 3) \cdot (x - 3) = x^2 - 9$$

binômiodiferença de -diferença dois quadrados

COMO FATORAR UMA DIFERENÇA DE DOIS QUADRADOS?

Fatorar uma diferença de dois quadrados significa encontrar o produto indicado do binômio-soma pelo seu binômio-diferença, cujo desenvolvimento dá origem a essa diferença.

Exemplos:

$$\sqrt{4} = 2$$
 $x^2 - 4 = (x + 2) (x - 2)$
 $\sqrt{x^2} = x$

$$\sqrt{9b^2} = 3b$$
 $4a^2 - 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$
 $\sqrt{4a^2} = 2a$

Observe que os termos dos binômios são as raízes dos termos da diferença de dois quadrados.

Complete corretamente:

1)
$$x^2 - 9 = (X + 3)(X - 3)$$

2)
$$m^2 - n^2 = (\underline{m} + \underline{n})(\underline{m} - \underline{n})$$

3)
$$x^2 - y^2 = (2 + y)(2 - y)$$

4)
$$1 - x^2 = (1 + x) (1 - x)$$

5)
$$a^2 - 4b^2 = (a + 2b) (a - 2b)$$

6)
$$4m^2 - 25 = (\frac{2m}{2m} + 5)(\frac{2m}{2m} - 5)$$

7)
$$a^4 - b^2 = (a^2 + b)(a^2 - b)$$

8)
$$y^2 - 16 = (\frac{y}{4} + \frac{4}{9})(\frac{y}{4} - \frac{4}{9})$$

9)
$$36 - n^2 = (6 + 7)(6 - 7)$$

10)
$$x^6 - y^4 = (x^3 + y^2)(x^3 - y^2)$$

Fatore as expressões:

1)
$$25a^2 - 81 = (5a + 9)(5a - 9)$$

2)
$$x^4 - 4 = (x^2 + 2)(x^2 - 2)$$

3)
$$y^6 - 25 = (y^3 + 5)(y^3 - 5)$$

4)
$$x^2 - 9a^2 = (x + 3a)(x - 3a)$$

5)
$$100m^2 - 49 = (10m + 7)(10m - 7)$$

6)
$$49a^2x^2 - b^2 (7ax + b) (7ax - b)$$

7)
$$64x^2 - 36y^2 = (8x + 6y)(8x - 6y)$$

8)
$$x^2y^4 - a^4 = (xy^2 + a^2)(xy^2 - a^2)$$

9)
$$x^4 - y^4 = (x^2 + y^2)(x^2 - y^2)$$

10)
$$1 - 25a^2 = (1 + 5a) (1 - 5a)$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Fatore as expressões que constituem trinômio quadrado perfeito: 1) $a^4 + 8a^2 + 16 = (a^2 + 4)^2$ 3) $x^6 + 25$

1)
$$a^4 + 8a^2 + 16 = (a^2 + 4)^2$$

2)
$$a^8 - 6a^4 + 9 = (a^4 - 3)^2$$

5)
$$25y^4 - 20xy^2 + 4x^2 = (5y^2 - 2x)^2$$

7)
$$49m^2 + 140m + 100 = (7m + 10)^2$$

6)
$$y^{14} - 2y^7 + 1 = (y^2 - 1)^2$$

8) $81x^2 - 144xy + 64y^2 = \frac{(9x - 8y)^2}{}$

b) Fatore as expressões que constituem uma diferença de dois quadrados:

1)
$$a^6 - 9 = (a^3 + 3)(a^3 - 3)$$

5)
$$64x^2 - y^4 = \frac{(8x + y^2)(8x - y^2)}{}$$

2)
$$a^8 - 4 = (a^4 + 2)(a^4 - 2)$$

6)
$$16x^4 - y^4 = (4x^2 + y^2)(4x^2 - y^2)$$

3)
$$4a^2 - 1 = (2a + 1)(2a - 1)$$

7)
$$m^2 - 9x^4y^6 = (m + 3x^2y^3)(m - 3x^2y^3)$$

4)
$$16x^6 - 25 = (4x^3 + 5)(4x^3 - 5)$$

8)
$$a^2b^2 - m^2n^2 = (ab + mm)(ab - mm)$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

a) Complete, no quadro, a forma fatorada das expressões:

Expressão	Forma fatorada
$20a^2x^2 - 5a^3x^2$	$5a^2x^2 \left(\frac{4-a}{a} \right)$
ap + aq - bq - bp	$(p + q)(\frac{a - b}{a})$
15a²b + 3ac - 20abm - 4mc	(<u>3a</u> – 4m) (5ab + <u>C</u>)
$21x^2 + 3ax - 7xy - ay$	$(3x - y)(\frac{7x}{} + a)$
100x ² y ⁴ — 64	$(10xy^2 + 8) (10xy^2 - 8)$
$a^2b^2c^2$ — abc + $\frac{1}{4}$	$\left(\begin{array}{c c} abc & -\frac{1}{2} \end{array}\right)^2$
$\frac{16}{49} x^2 - \frac{9}{16} y^2$	$\left(\frac{4}{7}x + \frac{3}{4}y\right)\left(\frac{4}{2}x - \frac{3}{4}y\right)$
$4p^6q^4 + 2p^3q^2 + \frac{1}{4}$	$(2p^3q^2 + \frac{1}{2})^2$

b) Associe, no quadro, a coluna da esquerda com a da direita:

	Expressão	and the second second second second second	Forma fatorada
1	$(x + b)^2 - x^2$	3	-4x
2	7x ² - 28bx + 14cx	7	(x + 4) (x - 2)
3	$(x - 1)^2 - (x + 1)^2$	82	7x (x - 4b + 2c)
4	$36a^4x^2 - 36a^2x^3 + 9x^4$	6	(x + y) (x - a)
5	7x²b — 14xb²	5	7xb (x — 2b)
6	$x^2 + xy - ax - ay$	1	b (2x + b)
7	$(x + 1)^2 - 9$	4	$(6a^2x - 3x^2)^2$

c) Fatore as expressões:

1)
$$x^2 - (x + 1)^2 = 2x + 1$$

4)
$$(a + b)^2 - c^2 = (a + b + c)(a + b - c)$$

2)
$$(x-2)^2 - (x+2)^2 = -8x$$

5)
$$a^2 - ay - 6a + 6y = (a - y)(a - 6)$$

3)
$$15x^3y - 5x^3 + 21y - 7 = (3y - 1)(5x^3 + 7)$$

6)
$$a^2 - b^2 - 5a + 5b = (a - b)(a + b - 5)$$

O MAIOR DIVISOR COMUM E O MENOR MÚLTIPLO COMUM DE EXPRESSÕES

OS CONCEITOS DE M.D.C. E M.M.C.

Você já conhece esses conceitos e sabe como determinar o m.d.c. e o m.m.c. entre números naturais. Vamos fazer, então, uma breve recordação.

Exemplo:

Determine o m.d.c. e o m.m.c. dos números 60 e 40:

	1.º passo		2.º passo			
	Fatore os números, ou seja, de- componha-os em seus fatores pri-			Aplique os conceitos:		
mos: 60 30 15 5 1 60 = 1	2 2 3 5 5 2.2.3.5	$ \begin{array}{c cccc} 40 & 2 \\ 20 & 2 \\ 10 & 5 \\ 5 & 1 \end{array} $ $ 40 = 2.2.2. $ $ 40 = 2^3.5 $	m.d.c.: produte dos fatores primos comuns, com os menores expoentes: $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ $40 = 2^3 \cdot 5$ m.d.c. $(60, 40) = 2^2 \cdot 5 = 20$	mos comuns e não-comuns, com os maiores expoentes. $60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$ $40 = 2^3 \cdot 5$		

Determine o m.d.c. e o m.m.c. dos números:

Agora vamos aplicar estes conceitos a expressões algébricas na forma fatorada. Veja:

Determine o m.d.c. e o m.m.c. das expressões:

1)
$$a^{3}b^{4}x^{2} e a^{2}x^{3}z^{2}$$

 $a^{3}b^{4}x^{2}$ \implies m.d.c. $= a^{2}x^{2}$
 $a^{2}x^{3}z^{2}$ m.m.c. $= a^{3}b^{4}x^{3}z^{2}$ \implies m.m.c. $= 2^{2}x^{2}$
 \Rightarrow m.m.c. $= 2^{3} \cdot 3a^{5}x^{4}y^{2}$ m.m.c. $= 2^{3} \cdot 3a^{5}x^{4}y^{2}$

Indique o m.d.c. e o m.m.c. das expressões na forma fatorada:

- 1) $a^3x^4 e a^2b^5y^2$ m.d.c. = $a^3b^5x^4y^2$ m.m.c. = $a^3b^5x^4y^2$
- 2) $3x^4y^2 = 3^2a^3y^3$ m.d.c. = $3y^2$ m.m.c. = $3a^2x^4y^3$
- 3) 2 . $3^2 \text{m}^2 \text{n}^3 \text{x}^4$ e $3a^4 \text{n}^2 \text{x}^3$ m.d.c. = $3m^2 x^3$ m.m.c. = $2\cdot 3^2 a^4 m^2 n^3 x^4$
- 4) $2(x + 1) (x 1) e 3(x 1)^{2}$ m.d.c. = $\frac{(x - 1)}{m.m.c.} = \frac{2 \cdot 3(x + 1)(x - 1)^{2}}$

5)
$$(x + 2)^{2}(x + a) = (x - 1)^{2}(x + a)$$

m.d.c. $= \frac{(x + a)}{(x + a)^{2}(x + a)(x - 1)^{2}}$

6)
$$x^{2}(a + b) e x(a + b)^{3}$$

m.d.c. = $x(a + b)$
m.m.c. = $x^{2}(a + b)^{3}$

7)
$$2x^{2}(m + n) = 2x^{3}(m - n)$$

m.d.c. = $2x^{2}$
m.m.c. = $2x^{3}(m + m)(m - m)$

8)
$$(x + 1)^{2}(2a + b) e (x - 1)^{3}(2a + b)$$

m.d.c. = $(2a + b)$
m.m.c. = $(x + 1)^{2}(2a + b)(x - 1)^{3}$

9)
$$3(x + y)$$
; $2(x + y)^2 e 5(x + y)^3$
m.d.c. = $(x + y)$
m.m.c. = $(x + y)^3$

10)
$$a^2b^3(x + 3)^2$$
; $a^3(x + 3) e b^2(x + 3)^2$
m.d.c. = $(x + 3)$
m.m.c. = $a^3b^3(x + 3)^2$

COMO OBTER O M.D.C. E O M.M.C. DE EXPRESSÕES MONÔMIAS

Para determinar o m.d.c. e o m.m.c. de expressões monômias, basta decompor os coeficientes em fatores primos.

Exemplos:

1) $30a^2x e 33a^3x^2$

1.a expressão fatorada	2 . 3 . 5 . a ² . x
2.ª expressão fatorada	3 . 11 . a ³ . x ²
m.d.c.	$3 \cdot a^2 \cdot x = 3a^2x$
m.m.c.	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 11 \cdot a^3 \cdot x^2 = 330a^3x^2$

2) $9x^2yz^3 e 6x^3y^2z^2$

1.ª expressão fatorada	$3^2 \cdot x^2 \cdot y \cdot z^3$
2.ª expressão fatorada	$2 \cdot 3 \cdot x^3 \cdot y^2 \cdot z^2$
m.d.c.	$3 \cdot x^2 \cdot y \cdot z^2 = 3x^2yz^2$
m.m.c.	$2 \cdot 3^2 \cdot x^3 \cdot y^2 \cdot z^3 = 18x^3y^2z^3$

EXERCÍCIOS E

a) Complete os quadros:

1) $14a^2b^3c^4 e 21a^4x^2$

1.º expressão fatorada	2.7.0°.63.04
2.ª expressão fatorada	$3 \cdot 7 \cdot a^4 \cdot x^2$
m.d.c.	7a2
m.m.c.	2.3.7. a4. b3. c. x= 424 b3 c43

3) 30x(4y⁵; 90x² e 120x³y⁴

1.º expressão fatorada	$2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot x^4 \cdot y^5$
2.º expressão fatorada	$2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot x^2$
3.ª expressão fatorada	23.3.5. x3. y4
m.d.c.	$2.3.5x^2 = 30x^2$
m.m.c.	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot x^4 \cdot y^5 = 360 x^4 y^5$

2) $12a^4b^2x^5$ e $16x^6y^2$

1.ª expressão fatorada	22. 3. 24. 62. x5
2.º expressão fatorada	24. x6. y2
m.d.c.	$2^2 \cdot x^5 = 4x^5$
m.m.c.	24.3. a4.62 x6. y2 48a 82 x6 y2

4) 12a³bx²; 8a⁴x⁵ e 20a³b²x³

1.º expressão fatorada	22. 3. a3. b. x2
2.ª expressão fatorada	23. a4. x5
3.º expressão fatorada	$2^2 \cdot 5 \cdot a^3 \cdot b^2 \cdot x^3$
m.d.c.	$2^2 \cdot a^3 \cdot x^2 = 4a^3 x^2$
m.m.c.	23.3.5. a4. b2. x = 120 a4 b2 x5

b) Determine o m.d.c. e o m.m.c. das expressões:

1) 2a; 3a e 6ab	
m.d.c. =	
m.m.c. = 6alr	

2)
$$a^2b$$
; a^2b ; a

3)
$$10a^2x^2$$
; $30a^3x = 20a^4$
m.d.c. = $\frac{10a^2}{m \cdot m \cdot m \cdot c}$

m.m.c. =
$$\frac{72.2^{\circ}}{2}$$

5) 8a²; 16a⁴ e 24a³
m.d.c. = $\frac{80.2^{\circ}}{2}$
m.m.c. = $\frac{48.0^{\circ}}{2}$

6)
$$a^2bc$$
; ab^2c e abc^2
m.d.c. = abc
m.m.c. = $a^2b^2c^2$

7)
$$15a^4x^3$$
; $30a^4y = 25x^2y^2$
m.d.c. = $\frac{5}{150a^4x^3y^2}$

8)
$$4ab^3 e 6a^2b^2x^4$$

m.d.c. = $2ab^2$
m.m.c. = $12a^2b^3x^4$

9)
$$8a^4m^3n^2$$
; $16m^2n^3x^4$ e $32m^4x^2y^3$
m.d.c. = $8m^2$
m.m.c. = $32a^4m^4m^3x^4y^3$

10)
$$6m^2n^3$$
; $5a^2x^3$ e $7a^3m^4$
m.d.c. = $\frac{1}{m.m.c.} = \frac{210a^3m^4m^3x^3}{m^4m^3x^3}$

COMO OBTER O M.D.C. E O M.M.C. DE EXPRESSÕES POLINÔMIAS

Em primeiro lugar, devem-se fatorar as expressões dadas e a seguir aplicar os conceitos de m.d.c. e m.m.c. Veja alguns exemplos:

Vamos determinar o m.d.c. e o m.m.c. das expressões:

1)
$$6x^2 e 3x^2 + 3x$$

1.ª expressão fatorada	$6x^2 = 2 \cdot 3x^2$
2.a expressão fatorada	$3x^2 + 3x = 3x(x+1)$
m.d.c.	3x
m.m.c.	$2 \cdot 3x^2(x+1)$ ou $6x^2(x+1)$

2)
$$a^2 + 2ab + b^2 e a^2 - b^2$$

1.a expressão fatorada	$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
2.ª expressão fatorada	$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$
m.d.ç.	(a + b)
m.m.c.	$(a+b)^2(a-b)$

VAMOS EXERCITAR

a) Complete os quadros:

1)
$$2ax + 3a e 4x^2 + 12x + 9$$

1.ª expressão fatorada	2ax + 3a = a(2x + 3)
2.º expressão fatorada	$4x^2 + 12x + 9 = (2x + 3)^2$
m.d.c.	(2x + 3)
m.m.c.	$a(2x+3)^2$

2)
$$4y^2 - 20y + 25 e 4y^2 - 25$$

1.º expressão fatorada	4y2-20y+25=(2y-5)2
2.ª expressão fatorada	$4y^{2}-25=(2y+5)(2y-5)$
m.d.c.	(24-5)
m.m.c.	$(2y-5)^2(2y+5)$

3)
$$2x + 2$$
; $3x + 3 e 4x + 4$

1.ª expressão fatorada	2x+2=2(x+1)
2.ª expressão fatorada	3x+3=3(x+1)
3.ª expressão fatorada	4x+4=4(x+1)=2(x+1)
m.d.c.	(x+1)
m.m.c.	$2^2 \cdot 3(x+1) = 12(x+1)$

4) mn + 2m; $m^2n + 2m^2 e n^2 + 4n + 4$

1.º expressão fatorada	mm + 2m = m(n + 2)
2.ª expressão fatorada	$m^2n + 2m^2 = m^2(n+2)$
3.º expressão fatorada	n2+4n+4= (n+2)2
m.d.c.	(m+2)
m.m.c.	$m^2(n+2)^2$

b) Determine o m.d.c. e o m.m.c. das expressões:

1)	$3a^2x^2$; $6a^4x e 9x^2$	
	m.d.c. = 3x	
	m.m.c. = $18a^4x^2$	

2)
$$18\text{m}^2\text{n}^3$$
; 12am^3 e $30\text{a}^5\text{m}^2\text{n}^4$
m.d.c. = $\frac{6\text{m}^2}{180\text{ a}^5\text{m}^3\text{m}^4}$

3)
$$x^2y - xy^2 e x^2 - y^2$$

m.d.c. = $xy - y$
m.m.c. = $xy (x+y) (x-y)$

4)
$$ax + bx$$
; $ay^{2} + by^{2} = a^{2}y + aby$
m.d.c. $= \frac{a + b}{a + b}$
m.m.c. $= \frac{axy^{2}(a + b)}{a + b}$

- 5) $a^2 1$; ab b = 2a 2m.d.c. = a - 1m.m.c. = 2b - (a + 1)(a - 1)
- 6) $x^{2} x e x^{3} x^{2}$ m.d.c. = $\frac{x(x-1)}{x^{2}}$ m.m.c. = $\frac{x^{2}(x-1)}{x^{2}}$

7)
$$x^2 - 4 e 4x + 8$$

m.d.c. = $x + 2$
m.m.c. = $4(x+2)(x-2)$

8)
$$3x + 21 e x^{2} + 14x + 49$$

m.d.c. = $\frac{x + 7}{2}$
m.m.c. = $\frac{3(x + 7)^{2}}{2}$

VERIFIQUE O QUE APRENDEUI

Ache o m.d.c. e o m.m.c. das expressões:

1)
$$35a^2x^3y = 42a^4x^5z^2$$

m.d.c. = $\frac{7a^2x^3}{}$
m.m.c. = $\frac{210}{}a^4x^5y^2$

2)
$$27a^4x^3$$
; $18a^2x^5$; $9a^5x^2 = 6a^3x^4$
m.d.c. = $3a^2x^2$
m.m.c. = $54a^5x^5$

3)
$$4x^2 - 9$$
; $2x^2 + 3x e 4x^2 + 12x + 9$
m.d.c. $= \frac{2x + 3}{2x + 3} = \frac{2x + 3}{2x - 3}$

4)
$$4y^2 - 81 e 4y^2 - 36y + 81$$

m.d.c. = $2y - 9$
m.m.c. = $(2y + 9)(2y - 9)^2$

5)
$$a^2 + ab + ab + ab$$

m.d.c. = $(a + b)$
m.m.c. = $ab (a + b)$

6)
$$x^2 + 5x e xy + 5y$$

m.d.c. = $\frac{x + 5}{x}$
m.m.c. = $\frac{xy(x + 5)}{x}$

7)
$$ax - ay + bx - by e ax + bx$$

 $m.d.c. = \underbrace{(a + b)}_{x - y}$
 $m.m.c. = \underbrace{x(a + b)(x - y)}_{x - y}$

8)
$$ax + bx + 2a + 2b e x^{2} + 4x + 4$$

m.d.c. = $(x + 2)^{2}$
m.m.c. = $(x + 2)^{2}$ $(a + b)$

9)
$$axy - bxy = am - an - bm + bn$$

 $m.d.c. = (a - b)$
 $m.m.c. = xy (a - b) (m - m)$

10)
$$m^4 - 100 \text{ e } m^3 - 10m$$

 $m.d.c. = (m^2 - 10)$
 $m.m.c. = m(m^2 + 10)(m^2 - 10)$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO I

a) Complete a tabela:

Expressão	Expressão	m.d.c.	m.m.c.
12a ² x ³	9a³x²	30 x 2	$36 a^3 x^3$
$25x^2 - 10x + 1$	15x - 3	5x-1	3 (5x-1)2
ay — a	by² — b	y - 1	ab-(y+1)(y-1)
3am² - 27an²	$m^2 - 6mn + 9n^2$	m + 3n	$3a(m+3m)(m-3m)^2$
3x + 6y	$x^2 - 4y^2$	2+24	$3(x+2y)(\dot{x}-2y)$
$3a^3x^2 - a^3 + 3bx^2 - b$	$a^6 - b^2$	$(a^3 + b)$	$(a^3+b)(a^3-b)(3x^2-1)$
2ax + 5ay + 2bx + 5by	$4x^2 - 25y^2$	(2x + 5y)	(2x+5y)(2x-5y)(a+b)

b) Assinale a alternativa correta.

1)	0	m.d.c	dos	termos	60a2h4a	48a ⁴ b ² c ³	_	00-51 9 9	,
. ,		III.a.c.	003	reminos	ons_0.c	48a*b*c°	0	3620h802	á.

- a. () 12 abc
- b. (X) 12a3b2c
- c. () 12a⁵b⁴c³
- d. () 36a3b2c

2) O m.m.c. das expressões
$$x^2y - xy^2$$
, $(x - y)^2 e x^2y^4 - xy^5$ é:

- a. () x y
- b. () xy⁴
- c. () $(x y)^2$
- d. (X) $xy^4(x y)^2$

- a. () a + b
- b. () $axy^{2}(a + b)$
- c. (X) axy2
- d. () a

a. (\times) $a^5b^2x^5$

c. () a²

b. () $a^3b^2x^5$

- d. () ab²x⁵
- 5) O m.m.c. das expressões bx + b e x^2 + x é:
 - a. () bx
- c. () x + 1

b. (\times) bx(x + 1)

- d. () x
- 6) O m.d.c. das expressões x + 1, x 1 e $x^2 1$ é:
 - a. () x + 1
 - b. () x 1

- c. () (x + 1)(x 1)
- d. (X) 1
- 7) O m.d.c. e o m.m.c. das expressões 6mx + 3nx + 2my + ny e $4m^2 n^2$ são, respectivamente:
 - a. () (2m + n)(2m n)(3x + y) e(2m + n).
- c. (\times) (2m + n) e (2m + n) (2m n) (3x + y).
- b. () (3x + y) e (3x + y) (2m + n) (2m n).
- d. () (2m + n) e (3x + y) (2m + n).
- 8) Sabendo que a = 2 e x = 1, o m.d.c. das expressões $3a^2x^5$ e $18a^3x^3$ é:

 - a. () 3 b. (X) 12
- c. (_) 18 d. (_) 8



AS FRAÇÕES ALGÉBRICAS

NOÇÃO DE FRAÇÃO ALGÉBRICA

Observe as expressões:
$$\frac{xy}{m}$$
; $\frac{5x^2}{3}$; $\frac{7}{bc}$; $\frac{a^2-b^2}{a-1}$

Elas representam o quociente indicado de expressões algébricas. São frações algébricas.

Então, podemos afirmar que:

Fração algébrica ou literal é a fração em que pelo menos um dos seus termos (numerador ou denominador) contém numeral literal.

Como a fração algébrica representa um quociente indicado, o denominador deve ser diferente de zero, para não ocorrer impossibilidade operatória.

Veja:

$$\frac{3a}{x-1} \begin{cases} \text{numerador: } 3a \\ \text{denominador: } x-1 \neq 0 \Longrightarrow \boxed{x \neq 1} \end{cases}$$

Isto significa que x pode assumir qualquer valor, exceto o valor 1. Esta restrição $(x \neq 1)$ recebe o nome de condição de existência.

Complete o guadro:

Fração algébrica	Numerador	Denominador	Condição de existência	
2 a - 2	2	a - 2	a - 2 = 0	
$\frac{x^2y}{2x+y}$	x^2y	2x + y	2x + y + 0	L
3a ² x 5b ² y	3 a 2 x	5 b2 y	5 b2y + 0	
$\frac{a^2-b^2}{a+b}$	$a^2 - b^2$	a + b	a + b + 0	
$\frac{x^2 + 2xy + y^2}{xy + 1}$	$x^2 + 2xy + y^2$	xy + 1	xy + 1 ≠ 0	100
$\frac{a^2 - 4}{3a + 6}$	$a^2 - 4$	3a + 6	3a + 6 ≠ 0	- 1
$\frac{4x^2 - 1}{4x^2 - 4x + 1}$	$4x^{2}-1$	$4x^2 - 4x + 1$	$4x^2 - 4x + 1 \neq 0$	Julie -

SIMPLIFICAÇÃO DAS FRAÇÕES ALGÉBRICAS: UMA APLICAÇÃO DO M.D.C.

Simplificar uma fração algébrica é transformá-la em outra equivalente, expressa em termos mais simples. Como se consegue isso?

Basta dividir os termos da fração pelo respectivo m.d.c. entre eles.

Observe: Simplifique a fração:
$$\frac{4a^2b}{6ab^2}$$

1.º passo: fatorar os termos da fração.	2.º passo: achar o m.d.c. dos termos da fração.	3.º passo: dividir cada termo pelo m.d.c.	Conclusão
$4a^2b = 2^2a^2b$	m.d.c. = 2ab	$4a^2b:2ab=2a$	4a²b 2a
$6ab^2 = 2 . 3ab^2$	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	$6ab^2: 2ab = 3b$	$\phantom{aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa$

COMO TORNAR MAIS PRÁTICA A SIMPLIFICAÇÃO

Para tornar mais prática a simplificação de uma fração algébrica, basta fatorar seus termos e, a seguir, eliminar os fatores comuns. Veja:

1)
$$\frac{4a^2b}{6ab^2} = \frac{\cancel{2} \cdot 2 \cdot \cancel{a} \cdot a \cdot \cancel{b}}{\cancel{2} \cdot 3 \cdot \cancel{a} \cdot b \cdot \cancel{b}} = \frac{2a}{3b}$$

1)
$$\frac{4a^2b}{6ab^2} = \frac{\cancel{2} \cdot 2 \cdot \cancel{a} \cdot a \cdot \cancel{b}}{\cancel{2} \cdot 3 \cdot \cancel{a} \cdot b \cdot \cancel{b}} = \frac{2a}{3b}$$
 2) $\frac{x^2 - 1}{x^2 + x} = \frac{(x + 1)(x - 1)}{x(x + 1)} = \frac{x - 1}{x}$

3)
$$\frac{a+b}{a^2+2ab+b^2} = \frac{a+b}{(a+b)^2} = \frac{a+b}{-(a+b)(a+b)} = \frac{1}{a+b}$$

VAMOS EXERCITAR I

Simplifique as frações:

1)
$$\frac{12a^{2}b^{3}}{18a^{2}b^{2}} = \underbrace{\frac{\cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{0} \cdot \cancel{0$$

15)
$$\frac{x^2 - y^2}{x^2 + 2xy + 1} = \frac{(x+y)(x-y)}{(x+y)^2} = \frac{(x+y)(x-y)}{(x+y)(x+y)} - \frac{x-y}{x+y}$$

2)
$$\frac{14x^3y}{21x^2y^2} = \underbrace{\frac{2 \cdot \cancel{1} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3}}_{3 \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{2} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3}$$

16)
$$\frac{b^2 - 1}{b^2 + b} = \frac{(b+1)(b-1)}{b(b+1)} = \frac{b-1}{b}$$

3)
$$\frac{25abx^3}{15a^2x^2} = \frac{5 \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{4} \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x}}{\cancel{3} \cdot \cancel{5} \cdot \cancel{4} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x}} = \frac{5bx}{\cancel{3}a}$$

3)
$$\frac{25abx^{3}}{15a^{2}x^{2}} = \frac{5 \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{d} \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x}}{3 \cdot \cancel{b} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{x} \cdot \cancel{x}} = \frac{5bx}{3a}$$
17)
$$\frac{4x^{2} - 1}{4x^{2} - 4x + 1} = \frac{(2x+1)(2x-1)}{(2x-1)^{2}} = \frac{(2x+1)(2x-1)}$$

4)
$$\frac{24\text{m}^2\text{nx}}{18\text{mn}^2} = \underbrace{\cancel{\cancel{y}} \cdot \cancel{\cancel{y}} \cdot$$

18)
$$\frac{y^2 - 4}{3y + 6} = \frac{(y+2)(y-2)}{3(y+2)} = \frac{y-2}{3}$$

5)
$$\frac{10a^3bm}{20a^2b} = \frac{\cancel{\cancel{2} \cdot \cancel{\cancel{3}} \cdot \cancel{\cancel{4} \cdot \cancel{\cancel{4} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4} \cdot \cancel{\cancel{4}} \cdot \cancel{\cancel{4}}$$

19)
$$\frac{ax^2 - x}{2x^3 - x} = \frac{x(ax - 1)}{x(2x^2 - 1)} = \frac{ax - 1}{2x^2 - 1}$$

6)
$$\frac{3a+3}{5a+5} = \frac{3(a+1)}{5(a+1)} = \frac{3}{5}$$

20)
$$\frac{x^2 - 10x + 25}{2x - 10} = \frac{(x-5)^2 - (x-5)(x-5)}{2(x-5)} = \frac{x-5}{2}$$

7)
$$\frac{2x+4}{3x+6} = \frac{2(x+2)}{3(x+2)} = \frac{2}{3}$$

21)
$$\frac{4m^2 + 12mn + 9n^2}{4m^2 - 9n^2} = \frac{(2m+3n)^2}{(2m+3n)(2m-3n)} - \frac{2m+3n}{2m-3n}$$

8)
$$\frac{x^3 + x^2}{2x + 2} = \frac{x^2(x+1)}{2(x+1)} = \frac{x^2}{2}$$

22)
$$\frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x} = \frac{(x+3)(x-2)}{x(x+3)} = \frac{x-2}{x}$$

9)
$$\frac{x^2y - 5x^2}{xy - 5x} = \frac{x^2(y - 5)}{x(y - 5)} = \frac{x \cdot x}{x} = x$$

23)
$$\frac{1-x^2}{x+1} = \frac{-(1+x)(1-x)}{2+x} = 1-x$$

10)
$$\frac{8x + 12}{10x + 15} = \frac{4(2x + 3)}{5(2x + 3)} = \frac{4}{5}$$

24)
$$\frac{1-x^2}{x-1} = \frac{(1-x)(1+x)}{x-y} = -1-x$$

11)
$$\frac{6a+6}{9a+9} = \frac{6(a+1)}{9(a+1)} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$
 25) $\frac{y^2 + 2y + 1}{1 + y} = \frac{(y + 4)^2}{4^{\frac{3}{2}} y} = y + 4$

12)
$$\frac{3a - 3b}{5a - 5b} = \frac{3(a - b)}{5(a - b)} = \frac{3}{5}$$

26)
$$\frac{4x^2 + 12x + 9}{3x + 2x^2} = \frac{(2x+3)^2}{x(3+2x)} = \frac{2x+3}{x}$$

13)
$$\frac{6ab - 3a^2}{4b^2 - 2ab} = \frac{3a}{2b} \frac{(2b-a)}{(2b-a)} = \frac{3a}{2b}$$

27)
$$\frac{x-1}{1-x} = \frac{-(-x+1)}{1-x} = -1$$

14)
$$\frac{m+n}{m^2-n^2} = \frac{m+m}{(m+m)(m-m)} = \frac{1}{m-m}$$

28)
$$\frac{4 + m}{m^2 + 4m} = \frac{4 + m}{m(m+4)} = \frac{1}{m}$$

Simplifique as frações e mostre, através de valores atribuídos às letras, que a fração dada e a fração simplificada são equivalentes:

1)
$$\frac{3a^3b^2}{5a^2b} =$$

1)
$$\frac{3a^3b^2}{5a^2b} =$$
 2) $\frac{x^2-4}{x^2-2x} =$

3)
$$\frac{a^2 + 2ab + b^2}{ab + b^2} =$$

A REDUCÃO DAS FRAÇÕES AO MENOR DENOMINADOR COMUM: UMA APLICAÇÃO DO M.M.C.

Você já estudou esse tipo de redução. Vamos apenas recordá-la.

Reduza as frações ao menor denominador comum: $\frac{2a}{3b^2}$ e $\frac{5a^2}{0b}$

2.º passo 1.º passo Dividir o m.m.c. pelo denominador e multiplicar pelo numerador da Achar o m.m.c. dos denominadofração dada. O resultado será o numerador da fração procurada. res, o qual será o denominador comum. $m.m.c. = 3^2b^2$

$$3b^{2} = 3b^{2}
9b = 3^{2}b
m.m.c. = 3^{2}b^{2}
m.m.c. = 9b^{2}$$

$$2a
3b^{2}$$
e
$$5a^{2}$$
9b
$$9b^{2}$$

$$\Rightarrow \frac{6a}{9b^{2}} e \Rightarrow \frac{5a^{2}b}{9b^{2}}$$

$$9b^{2} : 3b^{2} = 3$$

$$3 \cdot 2a = 6a$$

$$9b^{2} : 9b = b$$

$$b \cdot 5a^{2} = 5a^{2}b$$

Reduza as frações ao menor denominador comum:

1)
$$\frac{b}{2a}$$
, $\frac{a}{4b}$ m.m.c. = $\frac{4ab}{4ab}$, $\frac{3b^2}{4ab}$, $\frac{a^2}{4ab}$

2)
$$\frac{x+1}{5x^2}$$
, $\frac{x-1}{10x}$ m.m.c. = $\frac{10x^2}{10x^2}$ $\frac{2(x+1)}{10x^2}$, $\frac{x(x-1)}{10x^2}$

3)
$$\frac{3x-2}{5xy}$$
, $\frac{2x+3}{15x^2y}$ m.m.c. = $\frac{15x^2y}{15x^2y}$, $\frac{3x(3x-2)}{15x^2y}$, $\frac{2x+3}{15x^2y}$

4)
$$\frac{2a}{3x}$$
, $\frac{5}{9ax}$ m.m.c. = $9ax$ $\frac{6a^2}{9ax}$, $\frac{5}{9ax}$

5)
$$\frac{1}{x-2}$$
, $\frac{1}{x+3}$ m.m.c. = $(x-2)(x+3)$ $\frac{x+3}{(x-2)(x+3)}$, $\frac{x-2}{(x-2)(x+3)}$

6)
$$\frac{3x}{x+1}$$
, $\frac{x}{x^2-1}$ m.m.c. = x^2-1 $\frac{3x(x-1)}{x^2-1}$, $\frac{x}{x^2-1}$

7)
$$\frac{2}{x+2}$$
, $\frac{3}{x-2}$, $\frac{4}{x^2-4}$ m.m.c. $= x^2-4$ $\frac{2(x-2)}{x^2-4}$, $\frac{3(x+2)}{x^2-4}$, $\frac{4}{x^2-4}$

8)
$$\frac{a}{x^2 - y^2}$$
, $\frac{b}{x^2 + xy}$, $\frac{c}{x^2 - xy}$ m.m.c. $= \frac{x(x^2 - y^2)}{x(x^2 - y^2)}$, $\frac{b(x - y)}{x(x^2 - y^2)}$, $\frac{c(x + y)}{x(x^2 - y^2)}$

9)
$$\frac{2a-3b}{4a^2}$$
, $\frac{3a+2b}{6ab}$ m.m.c. = $\frac{12a^2b}{12a^2b}$, $\frac{3b(2a-3b)}{12a^2b}$, $\frac{2a(3a+2b)}{12a^2b}$

10)
$$\frac{2x}{x+3}$$
, $\frac{3}{x^2+6x+9}$ m.m.c. = $\frac{x^2+6x+9}{x^2+6x+9}$, $\frac{3}{x^2+6x+9}$

DESENVOLVA SUA CRIATIVIDADEI

Reduza as frações ao mesmo denominador, sem achar o m.m.c. dos denominadores:

1)
$$\frac{3x}{x^2 + 3x}$$
 e $\frac{2x - 6}{x^2 - 9}$

2)
$$\frac{5x+5}{x^2-1}$$
, $\frac{6x}{3x-3}$ e $\frac{2y}{xy-y}$

3)
$$\frac{m^2 + 2mn}{m^2 + 4mn + 4n^2}$$
, $\frac{3x}{mx + 2nx}$ e $\frac{am - 2an}{m^2 - 4n^2}$

VERIFIQUE O QUE APRENDEUI

a) Simplifique as frações:

1)
$$\frac{ab}{a^3} = \frac{b}{a^2}$$

$$2) \frac{4x^5}{12x^7} = \frac{1}{3x^2}$$

3)
$$\frac{64a^2}{32a^3} = \frac{2}{a}$$

$$4) \frac{a^4 x^2}{a^5 x} = \frac{x}{a}$$

$$5) \frac{8a^3b^2}{24a^2b^3} = \frac{a}{3b}$$

6)
$$\frac{32x^2y^4z^3}{20x^4y^2z^4} = \frac{8y^2}{5x^2z^4}$$

7)
$$\frac{y^2-1}{y-1} = y+1$$

8)
$$\frac{a+b}{a^2-b^2} = \frac{1}{a-b}$$

9)
$$\frac{a^2 + b^2}{a^4 - b^4} = \frac{1}{a^2 - b^2}$$

10)
$$\frac{a^2 - ab}{3a - 3b} = \frac{a}{3}$$

11)
$$\frac{4x^2 - 12x + 9}{2x^2 - 3x} = \frac{2x - 3}{x}$$

12)
$$\frac{xy - bx + 4y - 4b}{ax + 4a} = \frac{y - b}{2}$$

b) Reduza ao menor denominador comum:

1)
$$\frac{a}{4}$$
 e $\frac{b}{3}$ $\frac{3a}{4b}$ e $\frac{4b}{4b}$

2)
$$\frac{a}{bc}$$
, $\frac{b}{ac}$ e $\frac{c}{ab}$

$$\frac{a^2}{abc}$$
, $\frac{b^2}{abc}$ e $\frac{c^2}{abc}$

3)
$$\frac{a}{a-b}$$
 e $\frac{c}{a^2-b^2}$

$$\frac{a(a+b)}{a^2-b^2}$$
 e $\frac{c}{a^2-b^2}$

4)
$$\frac{2x}{a+2}$$
 e $\frac{x}{a}$

$$\frac{2ax}{a(a+2)}$$
 e $\frac{x(a+2)}{a(a+2)}$

5)
$$\frac{2a}{a-2}$$
, $\frac{a+1}{a^2-2a}$ e $\frac{a+2}{a}$ $\frac{2a^2}{a(a-2)}$, $\frac{a+1}{a(a-2)}$ e $\frac{(a+2)(a-2)}{a(a-2)}$

6)
$$\frac{3}{x-4}$$
 e $\frac{x}{x^2-8x+16}$ $\frac{3(x-4)}{(x-4)^2}$ e $\frac{x}{(x-4)^2}$

7)
$$\frac{3x}{2a-2}$$
, $\frac{5}{4a-4}$ e $\frac{x^2}{3a-3}$
 $\frac{18x}{12(a-1)}$, $\frac{15}{12(a-1)}$ e $\frac{4x^2}{12(a-1)}$

8)
$$\frac{5}{y+3}$$
, $\frac{2x}{y-3}$ e $\frac{ax}{y^2-9}$
 $\frac{5(y-3)}{y^2-9}$, $\frac{2x(y+3)}{y^2-9}$ e $\frac{ax}{y^2-9}$

9)
$$\frac{2x}{ax + 2a} = \frac{3x^2}{2ax + 4a}$$
$$\frac{4x}{2a(x+2)} = \frac{3z^2}{2a(x+2)}$$

10)
$$\frac{3}{8x^3}$$
, $\frac{1}{4x}$ e $\frac{5}{6x^2y}$ $\frac{9y}{24x^3y}$, $\frac{6x^2y}{24x^3y}$ e $\frac{20x}{24x^3y}$

Agora estudaremos as seguintes operações com frações algébricas:

Adição algébrica (adição e subtração);
 Multiplicação;
 Divisão;
 Potenciação.

ADIÇÃO ALGÉBRICA

1.º CASO: AS FRAÇÕES APRESENTAM O MESMO DENOMINADOR

Regra: Adicionam-se os numeradores e conserva-se o denominador.

Observe os exemplos:

1)
$$\frac{a}{m} + \frac{b}{m} - \frac{c}{m} = \frac{a+b-c}{m}$$

2)
$$\frac{a+2}{x-1} - \frac{a+1}{x-1} = \frac{(a+2) - (a+1)}{x-1} = \frac{a+2-a-1}{x-1} = \frac{1}{x-1}$$

Efetue as adições algébricas:

1)
$$\frac{2a}{x} + \frac{3a}{x} - \frac{a}{x} = \frac{4a}{x}$$

6)
$$\frac{2m}{y^2} + \frac{3m}{y^2} - \frac{4m}{y^2} = \frac{m}{y^2}$$

2)
$$\frac{4a}{c} + \frac{2x}{c} - \frac{2a}{c} + \frac{3x}{c} = \frac{2a + 5x}{c}$$

7)
$$\frac{5}{x+3} - \frac{3}{x+3} + \frac{1}{x+3} = \frac{3}{x+3}$$

3)
$$\frac{x+1}{y} + \frac{2x+3}{y} = \underbrace{3x + 4}_{y}$$

8)
$$\frac{4a+1}{xy} - \frac{2a-3}{xy} = \frac{2a+4}{xy}$$

4)
$$\frac{2x+3}{a} - \frac{x-2}{a} = \frac{x+5}{a}$$

9)
$$\frac{a}{2x} - \frac{3a}{2x} + \frac{a}{2x} = \frac{-a}{2x}$$

5)
$$\frac{a+1}{a+b} - \frac{a+2}{a+b} + \frac{a+3}{a+b} = \frac{a+2}{a+b}$$

10)
$$\frac{m-1}{m+2} - \frac{m-4}{m+2} = \frac{3}{m+2}$$

2.º CASO: AS FRAÇÕES NÃO APRESENTAM O MESMO DENOMINADOR

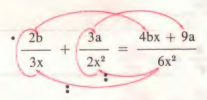
Regra: Reduzem-se as frações ao mesmo denominador e procede-se como no caso anterior.

Veja o exemplo:

$$\frac{2b}{3x} + \frac{3a}{2x^2}$$
m.m.c. = $6x^2$

$$\frac{4bx}{6x^2} + \frac{9a}{6x^2} = \frac{4bx + 9a}{6x^2}$$

Disposição prática



Encontre a soma algébrica:

1)
$$\frac{1}{2x^2} + \frac{2}{3x} = \frac{3 + 4x}{6x^2}$$

6)
$$\frac{x+1}{a-3} - \frac{x+3}{2a-6} = \frac{x-1}{2(a-3)}$$

2)
$$\frac{3}{5x} - \frac{7}{10x} = \frac{4}{40x}$$

7)
$$\frac{2}{x+4} - \frac{4}{x-4} + \frac{3}{x^2 - 16} = \frac{-2x - 21}{x^2 - 16}$$

3)
$$\frac{x}{2y} + \frac{2x}{3y} - \frac{3x}{4y} = \frac{5x}{12y}$$

8)
$$\frac{y-1}{2a+2x} + \frac{y+1}{3a+3x} = \frac{5y-1}{6(a+x)}$$

4)
$$\frac{2}{x+2} - \frac{4}{x^2-4} = \frac{2x-8}{x^2-4}$$

9)
$$\frac{m-1}{2m+2} - \frac{m-2}{3m+3} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{6}}$$

5)
$$\frac{3x}{x-2} + \frac{x}{2x-4} = \frac{7x}{2(x-2)}$$

10)
$$\frac{x + 2b^2}{bx + b} - \frac{2b}{x + 1} = \frac{\mathcal{L}}{b(x + 1)}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Efetue as adições algébricas:

1)
$$a + \frac{b}{4} = \frac{4a + b}{4}$$

8)
$$\frac{a}{a+b} + \frac{b}{a+b} = 1$$

2)
$$x - \frac{x^2}{x - 1} = \frac{-x}{x - 1}$$

9)
$$\frac{x^2}{x-y} - \frac{y^2}{x-y} = \mathcal{X} + y$$

3)
$$m - \frac{m+n}{2} = \frac{m-m}{2}$$

10)
$$\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+1} = \frac{2}{x^2-1}$$

4)
$$a - \frac{a^2}{a + x} = \frac{ax}{a + x}$$

11)
$$1 + \frac{b^3 - a^2}{a^2} = \frac{b^2}{a^2}$$

5)
$$\frac{x}{4} - 2x + \frac{x}{2} = -\frac{5x}{4}$$

12)
$$\frac{2}{a+6} - \frac{3}{a-6} + \frac{4}{a^2 - 36} = \frac{-a - 26}{a^2 - 36}$$

6)
$$\frac{2x}{5} - \frac{x}{5} - \frac{7x}{5} = \frac{-6x}{5}$$

13)
$$\frac{x-1}{2x+2} - \frac{3x-4}{3x+3} - \frac{2x+10}{6x+6} = \frac{5}{6}$$

7)
$$\frac{x+y}{x} + \frac{x-y}{x} = 2$$

14)
$$\frac{2x-1}{x-2} - \frac{2x-5}{x-2} = \frac{4}{x-2}$$

MULTIPLICAÇÃO

Regra: Multiplicam-se os numeradores entre si e os denominadores entre si.

Exemplos:

1)
$$\frac{2a}{3x} \cdot \frac{b^2}{c^3} = \frac{2ab^2}{3xc^3}$$

2)
$$\frac{x}{x+1} \cdot \frac{3}{x-1} = \frac{3x}{(x+1)(x-1)} = \frac{3x}{x^2-1}$$

Efetue as multiplicações

1)
$$\frac{3ab}{2x^2} \cdot \frac{5a}{4x} = \frac{15a^2b}{8x^3}$$

6)
$$\frac{2}{a+b} \cdot \frac{3}{a-b} = \frac{6}{a^2-b^2}$$

2)
$$\frac{2xy^2}{3a^4} \cdot \frac{x^2}{3a} \cdot \frac{2x}{b^2} = \frac{4x^4y^2}{9a^5b^2}$$

7)
$$\frac{5x}{m-2} \cdot \frac{2x}{m-2} = \frac{10x^2}{m^2 - 4m + 4}$$

3)
$$\frac{a}{x+2} \cdot \frac{3a}{x-2} = \frac{3a^2}{x^2-4}$$

8)
$$\frac{5x}{y+1}$$
. $\frac{x^2}{y+3} = \frac{5x^3}{y^2+4y+3}$

4)
$$\frac{5}{x^2} \cdot \frac{2}{x} \cdot \frac{3}{x^3} = \frac{30}{x^6}$$

9)
$$\frac{2}{ax^2} \cdot \frac{3}{a^2x} = \frac{6}{a^3 z^3}$$

5)
$$\frac{x}{m} \cdot \frac{x^2}{m^2} \cdot \frac{x^3}{m^3} = \frac{x^6}{m^6}$$

10)
$$\frac{5a}{x+3} \cdot \frac{2a^2}{x+3} = \frac{10 a^3}{x^2 + 6x + 9}$$

UM RECURSO IMPORTANTE: A SIMPLIFICAÇÃO

Se houver fatores comuns no numerador e no denominador (mesmo que não sejam da mesma fração), é aconselhável a eliminação desses fatores, pois assim a multiplicação ficará mais simples.

Veja alguns exemplos:

1)
$$\frac{1}{a^2} \cdot \frac{a^2}{b} = \frac{1}{b}$$

2)
$$\frac{2a}{a-b} \cdot \frac{a^2-b^2}{a^2} = \frac{2a}{a-b} \cdot \frac{(a+b)(a-b)}{a^2 \cdot a} = \frac{2(a+b)}{a}$$

Efetue as multiplicações:

1)
$$\frac{2ac}{3b} \cdot \frac{2b}{5c} = \frac{4a}{45}$$

2)
$$\frac{a^2}{b^2} \cdot \frac{b^2}{c^2} \cdot \frac{b^2}{c^2} = \frac{a^2 b^2}{c^4}$$

3)
$$\frac{3a^2b^3}{2xy} \cdot \frac{3x^2y^2}{2ab^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{9aby}{4}$$

4)
$$\frac{3a-6}{2a} \cdot \frac{3a^2}{a-2} = \frac{9a}{2}$$

5)
$$\frac{x^2 - 5x}{x + 5}$$
 $\frac{x^2 - 25}{x} = (x-5)(x-5)$

6) 3ab
$$\frac{5}{2a} = \frac{15b}{2}$$

7)
$$\frac{8a^2}{2b}$$
 . $4ab = \frac{16a^3}{2}$

8)
$$\frac{m}{m+n} \cdot \frac{n}{m} = \frac{m}{m+m}$$

9)
$$\frac{x}{x^2 - y^2}$$
 $(x + y) = \frac{x}{x - y}$

10)
$$\frac{2x}{m+n}$$
 . $(m^2-n^2) = \frac{2x(m-n)}{m+n}$

11)
$$(y-4) \cdot \frac{2x}{y^2-16} = \frac{2x}{y+4}$$

12) ax .
$$\frac{3a}{a^2x^2 + 2ax} = \frac{3a}{ax + 2}$$

13)
$$\frac{1}{a}$$
 . $(a^2 - 2a) = 2$

14)
$$\frac{a+b}{a^2-b^2} \cdot \frac{2a-2b}{ac-a} \cdot \frac{c-1}{2} = \frac{1}{2}$$

DIVISÃO

Regra: Multiplica-se a primeira fração pela fração inversa da segunda.

Exemplos:

1)
$$\frac{5a^2b^2}{2xy} : \frac{2ab}{3xy} = \frac{5a^2b^2}{2xy} \cdot \frac{3xy}{2ab} = \frac{5 \cdot a \cdot b \cdot b}{2 \cdot x \cdot y} \cdot \frac{3 \cdot x \cdot y}{2 \cdot a \cdot b} = \frac{15ab}{4}$$

2)
$$\frac{a^2 + ab}{ab + bc} : \frac{ab + b^2}{a^2 + ac} = \frac{a^2 + ab}{ab + bc} : \frac{a^2 + ac}{ab + b^2} = \frac{a(a + b)}{b(a + c)} : \frac{a(a + c)}{b(a + b)} = \frac{a^2}{b^2}$$

Encontre o quociente:

1)
$$\frac{a^2}{b^2} : \frac{a^3}{b^3} = \frac{b}{a}$$

2)
$$\frac{4a^2b^3}{c^5}$$
: $\frac{16a^2b^4}{c^6} = \frac{c}{4b^2}$

3)
$$\frac{a^2 - b^2}{x + y}$$
: $\frac{a - b}{x^2 - y^2} = (a + b)(x - y)$

4)
$$\frac{m^2 - n^2}{x^2 - y^2}$$
 : $\frac{m + n}{x + y} = \frac{m - m}{x - y}$

5)
$$\frac{ab + b^2}{a^2} : \frac{a + b}{a} = \frac{b}{a}$$

6)
$$9a^2b : \frac{3a^3b^2}{c} = \frac{3c}{ab}$$

7)
$$x^2 : \frac{x}{y} = \frac{xy}{}$$

8)
$$ab : \frac{ab}{x} = x$$

9)
$$\frac{3x^2}{a}$$
: $6x^3 = \frac{1}{2ax}$

10)
$$(m - n) : \frac{m^2 - mn}{x} = \frac{x}{m}$$

11)
$$4ab : \frac{b}{a} = 4a^2$$

12)
$$\frac{10x}{x+y}$$
: 15x = $\frac{2}{3(x+y)}$

13)
$$\frac{x-y}{2x}$$
: $(x^2-y^2) = \frac{1}{2x(x+y)}$

14)
$$\frac{a^2}{a+1}$$
: $a^2 = \frac{1}{a+1}$

15)
$$a: \frac{a}{c} = C$$

16)
$$\frac{x^2-4}{3x}$$
: $(x+2) = \frac{x-2}{3x}$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Efetue as operações

1)
$$\frac{2x}{3y} \cdot \frac{6y^2}{5a} \cdot \frac{15a^2}{x^2} = \frac{12ay}{x}$$

2)
$$\frac{a}{a+b} \cdot \frac{a+b}{b} = \frac{a}{b}$$

3)
$$\frac{p^2 - q^2}{a + b} \cdot \frac{2a + 2b}{2p - 2q} = \frac{p^2 + q^2}{q^2}$$

4)
$$\frac{m^2 - 2mn + n^2}{7m - 14n} \cdot \frac{m^2 - 4n^2}{m - n} = \underbrace{\binom{m-n}{m+2n}}_{\cancel{\bot}}$$
 9) $\frac{x^2 - 6x}{12a} : \frac{x - 6}{3a} = \underbrace{\cancel{\bot}}_{\cancel{\bot}}$

5)
$$\frac{ab - ay + bx - xy}{2a + 2x} \cdot \frac{2}{b^2 - y^2} = \frac{1}{b + y}$$

6)
$$\frac{a^2 - b^2}{3xy} : \frac{6a - 6b}{xy} = \frac{a + b}{18}$$

7)
$$\frac{1}{a^2 - 2a + 1} : \frac{a + 1}{a - 1} = \frac{1}{a^2 - 1}$$

8)
$$\frac{m-n}{m}$$
 : $\frac{2m-2n}{5m} = \frac{5}{2}$

9)
$$\frac{x^2 - 6x}{12a} : \frac{x - 6}{3a} = \frac{2}{4}$$

10)
$$\frac{px + qx}{15x^3} : \frac{p + q}{20x^2} = \frac{4}{3}$$

POTENCIACÃO

Regra: Eleva-se cada termo da fração ao expoente indicado.

Observe:

$$\left(\frac{3a^2}{5x^3}\right)^2 = \frac{\left(3a^2\right)^2}{\left(5x^3\right)^2} = \frac{9a^4}{25x^6}$$
 ou $\left(\frac{3a^2}{5x^3}\right)^2 = \frac{3a^2}{5x^3} \cdot \frac{3a^2}{5x^3} = \frac{9a^4}{25x^6}$

VAMOS EXERCITAR

Determine a potência:

1)
$$\left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^2 = \frac{a^4}{4b^6}$$

2)
$$\left(-\frac{3x^4}{5y^2}\right)^2 = \frac{9x^8}{25y^4}$$

3)
$$\left(\frac{1}{2a^3b^2}\right)^4 = \frac{1}{16a^{12}b^8}$$

4)
$$\left(\frac{2x}{x-1}\right)^2 = \frac{4x^2}{x^2-2x+1}$$

5)
$$\left(-\frac{3a^2x^3}{2by^2}\right)^3 = \frac{27a^6x^9}{8b^3y^6}$$

6)
$$\left(-\frac{a+b}{2x}\right)^2 = \frac{a^2 + 2ab + b^2}{4x^2}$$

7)
$$\left(\frac{x^2y^4}{a^5b^3}\right)^4 = \frac{x^8y^{16}}{a^{20}b^{12}}$$

8)
$$\left(-\frac{2a}{3b^2x^4}\right)^4 = \frac{16a^4}{81b^8x^{16}}$$

9)
$$\left(\frac{a^2b^3c^5}{x^2y^4}\right)^6 = \frac{a^{12}b^{14}c^{30}}{x^{12}y^{24}}$$

10)
$$\left(\frac{x-1}{3y}\right)^2 = \frac{x^2 - 2x + 1}{9y^2}$$

11)
$$\left(\frac{2x^3}{m+n}\right)^2 = \frac{4x^6}{m^2+2mm+m^2}$$

12)
$$\left(\frac{x-2}{a^3}\right)^2 = \frac{x^2-4x+4}{a^6}$$

13)
$$\left(\frac{y-3}{y-2}\right)^2 = \frac{y^2 - 6y + 9}{y^2 - 4y + 4}$$

14)
$$\left(\frac{1}{2m-n}\right)^2 = \frac{1}{4m^2-4mm+m^2}$$

15)
$$\left(\frac{3}{x-3y}\right)^2 = \frac{9}{x^2-6xy+9y^2}$$

16)
$$\left(\frac{x+4}{x+3}\right)^2 = \frac{x^2 + 8x + 16}{x^2 + 6x + 9}$$

17)
$$\left(\frac{x^2y^3}{2m+3n}\right)^2 = \frac{x^4y^6}{4m^2+12mm+9m^2}$$

18)
$$\left(\frac{a-b}{2x+y}\right)^2 = \frac{a^2 - 2ab + b^2}{4x^2 + 4xy + y^2}$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMEI

a) Simplifique as frações:

1)
$$\frac{2xy}{y} = 2y$$

6)
$$\frac{3x-6}{9} = \frac{x-2}{3}$$

$$\frac{6a^2b}{2a^3x} = \frac{3b}{ax}$$

7)
$$\frac{25x^2 - 49y^2}{5x^2 - 7xy} = \frac{5x + 7y}{2}$$

3)
$$\frac{12a^3x^4}{2a^2x^2} = 6ax^2$$

$$8) \frac{a^2 + 6a + 9}{3a + 9} = \frac{22 + 3}{3}$$

4)
$$\frac{36\text{mn}^3}{81\text{m}^2\text{n}} = \frac{4n^2}{3000}$$

9)
$$\frac{10a^2 - 2ab}{15ab - 3b^2} = \frac{2a}{3b}$$

$$5) \frac{5p^2q}{15p^5q^3} = \frac{1}{34p^2q^2}$$

10)
$$\frac{7ax - 8ay + 7bx - 8by}{7ax - 8ay - 7bx - 8by} = \frac{a + b}{a - b}$$

b) Reduza ao menor denominador comum:

1)
$$\frac{2b}{3a^3}$$
, $\frac{1}{6a^2}$ e $\frac{c}{12a}$ $\left(\frac{8l_r}{12a^3}, \frac{2a}{12a^3} + \frac{a^2c}{12a^3}\right)$

2)
$$\frac{3}{5ax^2}$$
, $\frac{7}{10x}$ e $\frac{m^2}{2a}$ $\left(\frac{6}{10 \text{ ax}^2}\right)$, $\frac{7 \text{ ax}}{10 \text{ ax}^2}$ e $\frac{5x^2m^2}{10 \text{ ax}^2}$

3)
$$\frac{a+1}{ax+bx}$$
 e $\frac{b-1}{ay+by}$ $\left(\frac{y(a+1)}{xy(a+b)}\right)$ $\left(\frac{x(b-1)}{xy(a+b)}\right)$

4)
$$\frac{1}{ab-b^2}$$
 e $\frac{1}{am-bm}$ $\frac{m}{mb(a-b)}$ $\frac{b}{mb(a-b)}$

5)
$$\frac{1}{1+a}$$
, $\frac{1}{1-a}$ e $\frac{2a}{1-a^2}$ $\frac{1-a}{1-a^2}$, $\frac{1+a}{1-a^2}$ & $\frac{3a}{1-a^2}$

6)
$$\frac{a}{2-x}$$
, $\frac{b}{2+x}$ e $\frac{y}{4-x^2}$ $\left(\frac{a(2+x)}{4-x^2}, \frac{b(2-x)}{4-x^2}e^{-\frac{y}{4-x^2}}\right)$

7)
$$\frac{5}{3a^2}$$
 e $\frac{8}{a^3}$ $\left(\frac{5a}{3a^3}\right)$ $\left(\frac{24}{3a^3}\right)$ 9) $\frac{3x}{m^2}$ e $\frac{1}{5m}$ $\left(\frac{45x}{5m^2} + \frac{m}{5m^2}\right)$

9)
$$\frac{3x}{m^2}$$
 e $\frac{1}{5m}$ $\left(\frac{15x}{5m^2} \cdot \ell \cdot \frac{m}{5m^2}\right)$

8)
$$\frac{1}{5x^2}$$
 e $\frac{6}{4ax^3}$ $\frac{4ax}{20ax^3}$ £ $\frac{30}{30ax^3}$ 10) $\frac{x-2}{5a}$ e $\frac{a+3}{2a^2}$ $\frac{2a(x-2)}{10a^2}$ £ $\frac{5(a+3)}{10a^2}$

10)
$$\frac{x-2}{5a}$$
 e $\frac{a+3}{2a^2}$ $\frac{2a(x-2)}{10a^2}$ $\frac{5(a+3)}{10a^2}$

c) Efetue as operações:

1)
$$\frac{2a}{3b} + \frac{5a}{6b} = \frac{3a}{2b}$$

$$6) \frac{4a}{3x} - \frac{5a}{6x} = \frac{2}{2x}$$

$$2) \frac{x-2}{x} + \frac{7}{3x} = \frac{3x+1}{3x}$$

7)
$$\frac{m-1}{9a} - \frac{m+2}{12a} = \frac{m-10}{36a}$$

3)
$$\frac{2a-2b}{12a} + \frac{a+b}{6a} = \frac{1}{3}$$

8)
$$\frac{x-1}{x} - \frac{x}{x-1} = \frac{-2x+1}{x^2-x}$$

4)
$$\frac{3}{m+1} + \frac{2}{m-1} + \frac{m}{m^2-1} = \frac{6m-1}{\sqrt{n^2-1}}$$
 9) $\frac{5}{x+2} - \frac{2}{x-3} = \frac{3x-19}{x^2-x-6}$

9)
$$\frac{5}{x+2} - \frac{2}{x-3} = \frac{3x-19}{x^2-x-6}$$

5)
$$\frac{2}{4a-b} + \frac{5}{4a+b} + \frac{1}{16a^2-b^2} = \frac{26a-3b+1}{16a^2-b^2}$$
 10) $\frac{a+1}{2a-4} - \frac{a-1}{3a-6} = \frac{a+5}{6(a-2)}$

10)
$$\frac{a+1}{2a-4} - \frac{a-1}{3a-6} = \frac{a+5}{6(a-2)}$$

11)
$$\frac{2a}{x} \cdot \frac{2x}{9} = \frac{4a}{9}$$

19)
$$\frac{18x^3}{ax + bx} \cdot \frac{3a + 3b}{6xy} = \frac{9x}{}$$

12)
$$\frac{2x+1}{5x} \cdot \frac{35}{10x+5} = \frac{\cancel{7}}{5x}$$

20)
$$\frac{ab + b}{ac - 2c} \cdot \frac{a^2 - 2a}{3a + 3} \cdot \frac{c}{b} = \frac{2}{3}$$

13)
$$\frac{2a^3b^2}{5c^2d^3} \cdot \frac{5c^3d^2}{4a^2b^3} = \frac{2c}{2bd}$$

21)
$$\frac{5a}{6x} : \frac{2a}{3x} = \frac{5}{4}$$

14)
$$\frac{a^2 + ax}{a - x} \cdot \frac{a^2 - ax}{a^2 - a} = \frac{a(a + x)}{a - 1}$$

22)
$$\frac{12a^3b^4}{5x^2y}: \frac{8a^3b^2}{15x^2y^2} = \frac{9b^2y}{2}$$

15)
$$\frac{a^2 + 3a}{a^2 - 9} \cdot \frac{a^2 - 2a}{a^2 - 4} = \frac{a^2}{(a - 3)(a + 2)}$$

23)
$$\frac{c}{a+2} : \frac{2c}{a^2-4} = \frac{2 - 2}{2}$$

$$16) \quad \frac{2x+8}{x^3} \cdot \frac{x^2}{xy+4y} = \frac{2}{xy}$$

24)
$$\frac{a+x}{a-x}$$
 : $\frac{3a+3x}{2a-2x} = \frac{2}{3}$

17)
$$\frac{2(a-1)}{a+5} \cdot \frac{a+1}{2a-2} = \frac{2(a+1)}{a+5}$$

25)
$$\frac{a^2 + 6a + 9}{a^2 - 4}$$
 : $\frac{a + 3}{a - 2} = \frac{a + 3}{a + 2}$

18)
$$\frac{x^2 - y^2}{a + b} \cdot \frac{2a + 2b}{x - y} = 2(x + y)$$

$$26) \left(\frac{m^2 - 4}{m + 2} \right)^2 = \frac{m^2 - 4m + 4}{m + 4}$$

d) Testes:

1) Efetuando-se a operação $\frac{x^2-4}{x^2-25}$: $\frac{x+2}{x-5}$, obtém-se:

c. ()
$$x - 5$$

d. (
$$\frac{x}{x}$$
) $\frac{x-2}{x+5}$

2) A expressão $\frac{3x^2 - 4x}{x^2 - 1}$: $\frac{3x - 4}{x^2 + 2x + 1}$ equivale a:

a.
$$(\frac{x}{x}) = \frac{x(x+1)}{x-1}$$

c. ()
$$x - 1$$

3) A expressão $\frac{2a+2b}{5x-5y} \cdot \frac{x^2-y^2}{a^2-b^2}$ equivale a:

a. ()
$$\frac{2}{5}$$

c. ()
$$\frac{2x + y}{5a - b}$$

b.
$$(\frac{x}{3}) = \frac{2(x + y)}{5(a - b)}$$

d. () nada disso

4) Efetuando-se a operação $\frac{x^2-9}{x^2+3x}+\frac{x^2-4}{x^2+2x}$, obtém-se:

a. ()
$$x^2 + x$$

b.
$$(\frac{x}{x}) = \frac{2x - 5}{x}$$

5) Efetuando-se a operação $\frac{x}{x^2 + 2x} + \frac{x-3}{x^2 + 4x + 4}$, obtém-se:

a. ()
$$\frac{x-1}{(x+2)^2}$$

c.
$$(\frac{x}{2}) = \frac{2x-1}{(x+2)^2}$$

b. ()
$$\frac{2x+5}{(x+2)^2}$$

d. ()
$$\frac{-1}{(x+2)^2}$$



EQUAÇÃO DO PRIMEIRO GRAU

AS SENTENÇAS

Vamos recordar o estudo das sentenças.

Analisemos as sentenças, indicando se elas são verdadeiras ou falsas.

O Brasil é o país de maior extensão territorial da América do Sul.

Essa sentença, como você sabe, é uma verdade.

A capital do Brasil é Belo Horizonte.

Essa sentença, no entanto, não é uma verdade.

Pois bem, sentenças como essas, que podem ser classificadas como verdadeiras ou falsas, são denominadas sentenças fechadas.

Agora vamos analisar outras sentenças:

Amanhã ele irá ao cinema.

Você não pode afirmar que essa sentença é verdadeira ou falsa, pois não sabe quem é ele e se realmente irá ou não ao cinema.

Adicionando cinco ao dobro de um número, obtemos onze.

Com relação a essa sentença também não podemos afirmar se é verdadeira ou falsa.

Sentenças que não podem ser classificadas como verdadeiras ou falsas são denominadas sentenças abertas.

Assinale	com	V	as	sentenças	verdadeiras	е	com	F	as	falsas	е	anote	se	a	sentença	é	aberta	ou	fechada:
													-						

- 1) Urano é um planeta do Sistema Solar. (V) Sentença <u>fuchada</u>
- 2) Ele está na 7.º série do 1.º grau. (?) Sentença aberia.
 3) O ano de 1981 marca o início de uma nova década. (V) Sentença fuchada
- 4) O século XXI inicia-se no ano 2000. (F) Sentença lechada.
- 5) Adicionando dez ao dobro de um número, obtemos vinte. (?) Sentença aberta

DESENVOLVA SUA CRIATIVIDADEI

Dobro do número: 2x

Invente com cada um dos elementos abaixo dois exemplos de sentenças, uma aberta e outra fechada:

- 1) Júpiter: sentença aberta:_______sentença fechada:______

UM TIPO ESPECIAL DE SENTENÇA ABERTA: A EQUAÇÃO

Quando uma sentença aberta dada em linguagem matemática é expressa por uma igualdade, ela recebe o nome de equação.

Veja:

Adicionando dois a um número, obtemos o dobro desse número.

Número: x Então: x + 2 = 2x

Esta igualdade é uma equação do 1.º grau, pois o maior expoente da variável x é 1.

Subtraindo cinco do quadrado de um número, obtemos o quádruplo desse número.

Número: x

Quadrado do número: x²
Quádruplo do número: 4x

Então: x2 -

Esta igualdade é uma equação do 2.º grau, pois o maior expoente da variável x é 2.

VAMOS EXERCITAR

a) Dadas as sentenças em linguagem comum, obtenha as equações correspondentes:

1) Adicionando um número a quatro, obtemos quinze.

Equação: x + 4 = 15

2) Adicionando dois à metade de um número, obtemos sete. Equação: $\frac{2}{2} + 2 = 7$

3) Subtraindo sete da terça parte de um número, obtemos zero.

Equação: $\frac{2}{3} - \frac{1}{7} = 0$

4) O dobro de um número é igual a esse número mais oito. Equação: 2x = x + 8

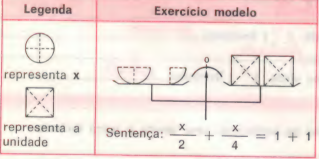
5) Adicionando o dobro de um número ao quadrado deste número, obtemos vinte e quatro. Equação: $2x + x^2 = 24$

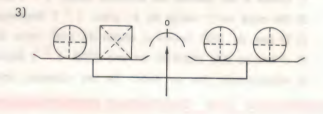
6) Subtraindo o triplo de um número do quadrado deste número, obtemos zero. Equação: $x^2 - 3x = 0$

7) Subtraindo um da raiz quadrada de um número, obtemos dois.

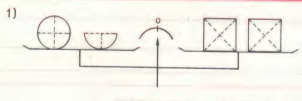
8) A raiz quadrada de um número diminuído em um resulta dois. Equação: $\sqrt{x-1} = 2$

b) Observe o modelo e, a seguir, escreva em linguagem matemática a sentença correspondente a cada figura:



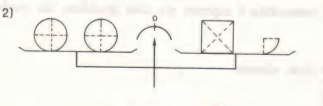


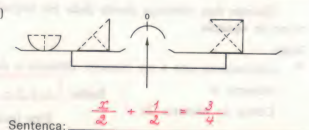
Sentença: x + 1 = x + x



Sentença: $\frac{x + \frac{1}{2}}{2} = 1 + 1$

Sentença: $\frac{x}{4} = \frac{1}{2}$





DESENVOLVA A SUA CRIATIVIDADE

Invente sentenças em linguagem comum que expressem as seguintes equações:

1)
$$\frac{x-2}{2} = 4$$
 Sentença:

2)
$$\frac{x}{2} - 2 = 4$$
 Sentença:

CONJUNTO VERDADE DE UMA EQUAÇÃO DO 1.º GRAU

Considere a sentença aberta 2x + 5 = 11, que é uma equação do 1.º grau.

Quais os valores atribuídos à variável x que tornam essa sentença verdadeira?

Para descobrir os valores de x que tornam a sentença verdadeira e que recebem o nome de raízes, você precisa resolver a equação.

Então vejamos:

Resolva e indique em $U = \mathbb{N}$ o conjunto verdade da equação 2x + 5 = 11:

Resolução	Verificação	Resposta
$2x + 5 = 11$ $2x = 11 - 5$ $2x = 6$ $x = \frac{6}{2}$ $x = 3$	2x + 5 = 11 2 . (3) + 5 = 11 6 + 5 = 11 11 = 11 (V)	3 é o valor que torna a sentença verdadeira; então 3 é a raiz da equação. Logo: V = {3}.

EXERCÍCIOS

Equação: $2x - 7 = 5(x - 2)$	Equação: $\frac{x+1}{3} = \frac{x-1}{4}$	Equação: $\frac{3x}{4} - \frac{x-1}{3} = 2$
Resolução: 2x - 7 = 5(x - 2) 2x - 4 = 5x - 10 2x - 5x = -10 + 7 -3x = -3(-1) 3x = 3 $x = \frac{3}{3}$ x = 1	Resolução: $\frac{x+1}{3} = \frac{x-1}{4}$ $\frac{4(z+1)}{12} = \frac{3(x-1)}{12}$ 4x+4 = 3x-3 4x-3x = -3-4 x = -7	Resolução: $\frac{3z}{4} - \frac{x-1}{3} = 2$ $\frac{9z}{42} - \frac{4(x-1)}{12} = \frac{24}{12}$ 9x - 4x + 4 = 24 9x - 4x = 24 - 4 5x = 20 x = 4
Verificação: 2x - 7 = 5(x - 2) $2 \cdot (1) - 7 = 5(1 - 2)$ 2 - 7 = 5(1) -5 = -5(V)	Verificação: $\frac{x+1}{3} = \frac{x-1}{4}$ $\frac{-7+1}{3} = \frac{-7-1}{4}$ $\frac{-6}{3} = \frac{-8}{4}$ $-2 = -2 (V)$	Verificação: $\frac{3x}{4} - \frac{x-1}{3} = 2$ $\frac{3\cdot (4)}{4} - \frac{4-1}{3} = 2$ 3-1=2 2=2 (V)
Logo: 1é a raiz. V = {1}}	Logo: -≯ é a raiz. V = { - ≯}	Logo: <u></u> 4_ é a raiz. V = { <u>4</u> }

Agora pense nesta questão:

Num determinado conjunto universo, o conjunto verdade de uma equação do 1.º grau é sempre unitário, ou seja, toda equação do 1.º grau admite sempre uma única raiz?

A resposta a essa questão é a seguinte: o conjunto verdade de uma equação do 1.º grau pode ser vazio, unitário ou infinito, ou seja, a equação pode não ter raiz, ter uma raiz ou uma infinidade de raízes. Veja o porquê no quadro que segue.

Equação: 2x + 8 = 2

Resolução:

$$2x + 8 = 2$$

$$2x = 2 - 8$$

$$2x = -6$$

$$2x = -6$$

$$x = -\frac{0}{2} = -3$$

Então:

Se
$$U = \mathbb{N} \Longrightarrow V = \{ \}$$

Se
$$U = \mathbb{Z} \Longrightarrow V = \{-3\}$$

Se
$$U = \mathbb{Q} \Rightarrow V = \{-3\}$$

Perceba que, dependendo do conjunto universo, o número -3 participa ou não do conjunto verdade. Esta equação não tem raiz em N. Entretanto, tem uma raiz em Z ou Q. Para indicar a existência de raiz (em Z ou Q), adotou-se a simbologia:

$$\exists x \mid 2x + 8 = 2$$

(Lê-se: existe x tal que

$$2x + 8 = 2.$$

O símbolo 3 chama-se quantificador existencial.

Equação: 2x - 5 = 9 + 2x

Resolução:

$$2x - 5 = 9 + 2x$$

$$2x - 2x = 9 + 5$$

$$0 | x | = 14$$

Não há número que multiplicado por zero tenha como resultado o número 14.

Então:

Se
$$U = \mathbb{N} \Longrightarrow V = \{$$

Se
$$U = \mathbb{Z} \Longrightarrow V = \{ \}$$

Se
$$U = \mathbb{Q} \Longrightarrow V = \{$$

Atenção: Quando ocorrer

 $0.x = \text{qualquer número} \neq \text{zero}$,

a equação não tem raiz e o conjunto verdade é sempre vazio.

Para indicar a não-existência de raiz, adotou-se a simbologia:

$$\exists x \mid 2x - 5 = 9 + 2x$$

(Lê-se: não existe x tal que 2x - 5 = 9 + 2x.)

Equação:
$$x + x + 2 = 2(x + 1)$$

Resolução:

$$x + x + 2 = 2(x + 1)$$

$$x + x + 2 = 2x + 2$$

$$2x + 2 = 2x + 2$$

$$2x + 2 = 2x + 2$$

 $2x - 2x = 2 - 2$

$$2x - 2x = 2 - 0$$

$$0 \mid x \mid = 0$$

Qualquer número multiplicado por zero resulta zero.

Então:

Se
$$U = \mathbb{N} \Longrightarrow V = \mathbb{N}$$

Se
$$U = \mathbb{Z} \Longrightarrow V = \mathbb{Z}$$

Se
$$U = \mathbb{Q} \Longrightarrow V = \mathbb{Q}$$

Atenção: Ouando ocorrer

 $0 \cdot x = 0$, a equação admite uma infinidade de raízes e o conjunto verdade é igual ao conjunto universo. Para indicar que qualquer número é raiz, adotou-se a simbologia:

$$\forall x, x + x + 2 = 2(x + 1)$$

(Lê-se: qualquer que seja x,

$$x + x + 2 = 2(x + 1).$$

O símbolo \(\text{chama-se quantifi-} cador universal.

Este tipo de equação recebe o nome de identidade.

VAMOS EXERCITAR I

Resolva as equações em U = Q, dê as respostas usando os quantificadores e indique se são ou não identidades:

$$3(x + 2) = 3x + 7$$

$$3x + 6 = 3x + 7$$

$$3x - 3x = 7 - 6$$

Resposta:

$$\#x/3(x+2)=3x+7$$

- é identidade.
- não é identidade.

$$\frac{2(x+1)}{5} + \frac{x-4}{10} = \frac{x}{2}$$

$$\frac{4(x+1)}{10} + \frac{x-4}{10} = \frac{5x}{10}$$

$$4x+4+x-4=5x$$

$$4x + x - 5x = 4 - 4$$
$$0x = 0$$

Resposta:

$$\forall x, \frac{2(x+1)}{5} + \frac{x-4}{10} = \frac{x}{3}$$

- ✓ é identidade.
- não é identidade.

$$\frac{3x}{4} - \frac{2}{5} = x - \frac{1}{10}$$

$$\frac{15x}{20} - \frac{8}{20} = \frac{20x}{20} - \frac{2}{20}$$

$$15x - 8 = 20x - 2$$

$$15x - 20x = -2 + 8$$

$$-5x = 6(-1)$$

$$5x = -6$$

$$x = -\frac{6}{5}$$

Resposta:

$$\exists x \mid \frac{3x}{4} - \frac{2}{5} = x - \frac{1}{10}$$

- ☐ é identidade.
- não é identidade.

VERIFIQUE O QUE APRENDEU I

- a) Assinale com V as sentenças verdadeiras e com F as falsas e classifique-as em abertas ou fechadas:
 - 1) A baleia é um mamífero que vive na água. (V) Sentença forhado
 - 2) O leão é um animal invertebrado. (F) Sentença
 - 3) Ele nasceu sob o signo de Libra. (?) Sentença
 - 4) O conjunto IN é infinito. (V) Sentença formada
 - 5) Cinco negativo não pertence ao conjunto Q. (F) Sentença forhado.
 - 6) Adicionando uma unidade a um número, obtemos seis. (?) Sentença 👩
 - 7) O Sol é uma estrela de quinta grandeza. (V) Sentença
 - 8) A Floresta Amazônica recebe a denominação de "inferno verde". (V) Sentença
 - 9) O único mês do ano que apresenta 28 dias é fevereiro. (F) Sentença
 - 10) Pero Vaz de Caminha levou ao Rei de Portugal a carta relatando o descobrimento do Brasil. (F) Sen-
- b) Escreva as equações correspondentes às seguintes sentenças dadas em linguagem comum:
 - 1) A multiplicação entre cinco e um número racional tem como resultado o produto dez negativo.

Equação: 5 · 7 = -10

2) Adicionando cinco à quarta parte de um número, obtemos a metade desse número.

Equação: $\frac{x}{4} + 5 = \frac{x}{2}$ 3) Subtraindo quatro do quadrado de um número, obtemos o triplo desse número.

Equação: $\chi^2 - 4 = 3\chi$

4) A soma de dois números inteiros consecutivos é igual a quinze.

Equação: x + x + 1 = 15

5) Adicionando a um número par o seu consecutivo, obtém-se dez.

Equação: 3 7 4 2 7 4 2 = 10

6) Subtraindo dois da raiz quadrada do dobro de um número, obtemos a quarta parte desse número.

c) Resolva as equações e dê as respostas em $U = \mathbb{Q}$, usando os quantificadores:

C) Hesolva as equações e de as respostas em
$$0 = 0$$
, usuado os quantificadores.

$$2x + 5(x - 2) = -10$$

$$2x + 5x - 10 = -10$$

$$2x + 5x = -10 + 10$$

$$3(2x - 4) = 2(3x - 6)$$

$$2x + 5x = -10 + 10$$

$$3(2x - 4) = 2(3x - 6)$$

$$3(2x -$$

d) Responda:

Das quatro equações da questão anterior, a única que constitui uma identidade é:

e) Descubra:

1) Johann Carl Friedrich Gauss, considerado o príncipe da Matemática, nasceu no século XVIII.

O ano de nascimento de Gauss é representado por um numeral em que:

- a soma dos valores absolutos dos algarismos é igual a vinte e dois;
- o algarismo das unidades simples é igual ao algarismo das dezenas.

Em que ano Gauss nasceu?

R .: 1777

2) Joaquim Gomes de Sousa, conhecido por Sousinha, é considerado o maior matemático brasileiro. Este gênio nasceu no Maranhão, no século XIX.

O ano de nascimento de Sousinha é representado por um numeral em que:

- a soma dos valores absolutos dos algarismos é igual a vinte;
- a soma dos valores absolutos dos algarismos das dezenas e centenas é igual à soma dos valores absolutos dos algarismos das unidades simples e das unidades de milhar.

Em que ano Sousinha nasceu?

R.: 1829.

O RECONHECIMENTO DE UMA IDENTIDADE

Como você viu, a equação que admite uma infinidade de raízes é uma identidade. Então:

Identidade é uma sentença expressa por uma igualdade que se torna verdadeira para qualquer valor atribuído à variável.

Vamos considerar a igualdade 2(x-7) + 10 = 2(x-2) e atribuir alguns valores à variável x.

Veja:

x = 1	x = 2	x = 8
$2(x-7) + 10 = 2(x-2)$ $\downarrow \qquad ? \qquad \downarrow$ $2(1-7) + 10 = 2(1-2)$ $2 \cdot (-6) + 10 = 2 \cdot (-1)$ $-12 + 10 = -2$ $-2 = -2 \qquad (V)$	$2(x-7) + 10 = 2(x-2)$ $\downarrow \qquad ? \qquad \downarrow$ $2(2-7) + 10 = 2(2-2)$ $2 \cdot (-5) + 10 = 2 \cdot (0)$ $-10 + 10 = 0$ $0 = 0 \qquad (V)$	$2(x-7) + 10 = 2(x-2)$ $\downarrow \qquad \qquad ?$ $2(8-7) + 10 = 2(8-2)$ $2 \cdot (1) + 10 = 2 \cdot (6)$ $2 + 10 = 12$ $12 = 12 \qquad (V)$

Note que a igualdade se tornou verdadeira para os valores 1, 2 e 8, atribuídos à variável.

Se você resolver a equação, verificará que essa igualdade se torna verdadeira para qualquer valor atribuído à variável.

Observe:

$$2(x-7) + 10 = 2(x-2)$$
$$2x - 14 + 10 = 2x - 4$$

$$2x - 2x = -4 + 14 - 10 \\
0 | x | = 0$$

Qualquer número multiplicado por zero resulta zero.

Logo:

$$2(x-7) + 10 = 2(x-2)$$
 é uma identidade, ou seja:
 $\forall x, 2(x-7) + 10 = 2(x-2)$

Veja:

1.a) Através da resolução

Resolve-se a equação. Se se chegar em $0 \cdot x = 0$, a equação é uma identidade: caso contrário, não.

Exemplo:

$$2(x+5) - 3 = 7 + 2x$$

$$2x + 10 - 3 = 7 + 2x$$

$$2x - 2x = 7 - 10 + 3$$

$$0 \cdot x = 0$$

Então, 2(x + 5) - 3 = 7 + 2xé uma identidade.

2.a) Através de transformações

Fazem-se transformações no primeiro ou no segundo membro ou, então, em ambos os membros, de modo a obter expressões idênticas no primeiro e segundo membros.

Se se chegar em expressões idênticas, é uma identidade; caso contrário,

Exemplo:

$$2(x+5) - 3 = 7 + 2x$$

eliminando os parênteses

$$2x + 10 - 3 = 7 + 2x$$

efetuando

$$2x + 7 = 7 + 2x$$

propriedade comutativa

$$7 + 2x = 7 + 2x$$

expressões

idênticas Então, 2(x + 5) - 3 = 7 + 2x é uma identidade.

Verifique, por resolução, se estas equações são ou não identidades:

Bloco 1: aplicação da propriedade distributiva

$$2(x-4)-5=7+3x$$

$$2x - 8 - 5 = 7 + 3x$$

$$2x - 3x = 7 + 8 + 5$$

$$-x = 20(-1)$$

x = -20

5x - 2 = 5(x + 1) - 7

$$5x - 2 = 5x + 5 - 7$$

$$5x - 5x = 5 - 7 + 2$$

3(x + 2) - 2(x - 1) = x + 8

$$3x + 6 - 2x + 2 = x + 8$$

$$3x - 2x - x = 8 - 6 - 2$$

0 x = 0

Logo:

- e identidade.
- 🛛 não é identidade.

Logo:

- X é identidade.
- não é identidade.

Logo:

- identidade.
- não é identidade.

Bloco 2: multiplicação de polinômios

$$(x-1)(x-2) = x^2 + 11$$

$$x^{2}-2x-x+2=x^{2}+11$$

 $-2x-x=11-2$

$$-3x = 9(-1)$$

$$3x = -9$$

$$3x = -9$$
$$x = -\frac{9}{3}$$

2=-3

Logo:

- ☐ é identidade.
- não é identidade.

 $(x + 2)(x + 3) = x^2 + 6$

$$x^2 + 3x + 2x + 6 = x^2 + 6$$

$$3x + 2x = 6 - 6$$

$$5x = 0$$

$$x = \frac{0}{5}$$

2=0

Logo:

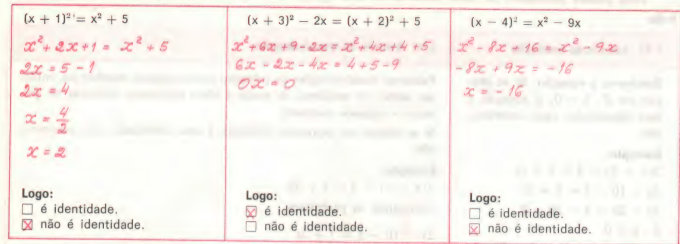
- é identidade.
- 🛛 não é identidade.

$(x + 1)(2x - 1) = 2x^2 + x - 1$ $2x^2 - x + 2x - 1 = 2x^2 + x - 1$ -x + 2x - x = -1 + 10x=0

Logo:

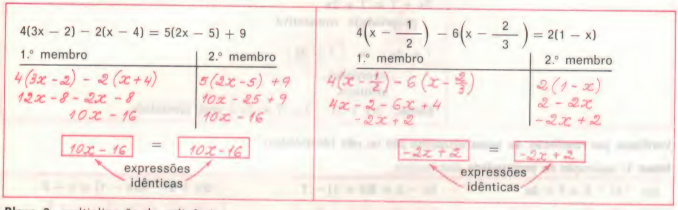
- 💢 é identidade.
- não é identidade.

Bloco 3: produto notável

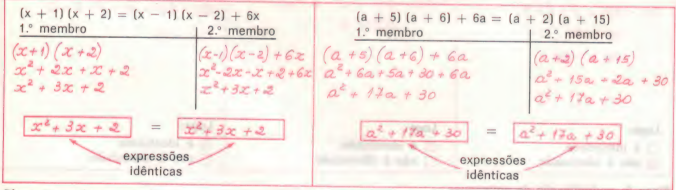


Através de transformações, prove que estas equações são identidades:

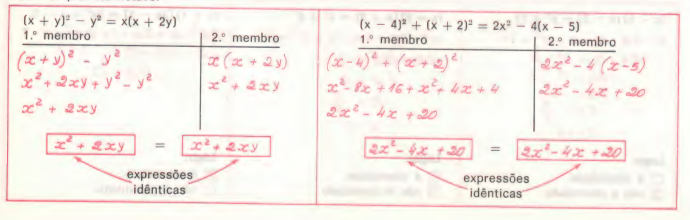
Bloco 1: aplicação da propriedade distributiva



Bloco 2: multiplicação de polinômios



Bloco 3: produto notável



VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Verifique, por meio de resolução ou de transformação, se estas equações são ou não identidades:

1)
$$2(x - 5) = 2(x - 4)$$

2)
$$2x(x + y) + y^2 = (x + y)^2 + x^2$$
 (identidade)

3)
$$(x + 1)(x - 1) + x^2 = 2x^2 - 1$$
 (edentidade

4)
$$(a + 4)(a + 2) - a^2 = 2(3a + 4)$$

5)
$$(a-1)(2a-6) = 2a(a-4) + 6$$

6)
$$2y(y + 2) = 2(y^2 + 4)$$

7)
$$(m^2 - 3) (m - 1) = m^2 (m - 1) - 3(m - 1)$$

8)
$$\left(4 \times - \frac{3}{4}\right) = 3\left(x - \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{3}$$

9)
$$(m-5)^2 - m^2 = 5 (5-2m)$$
 (identidade)

10)
$$(a-3)^2 - 2(a+5) = a(a-8) - 1$$
 [identidade]

11)
$$(a + 2)^2 = a^2$$

12)
$$(x + 2y)^2 = x^2 + 4y(x + y)$$
 fidentidade

13)
$$2(2x - 3) - 2(x - 3) = 2x$$
 (identidade)

14)
$$\frac{2x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{1}{6}$$

15)
$$\frac{3a+5}{2} = \frac{2a-5}{3}$$

16)
$$2y(y-3) + 3(2y-5) = 2y^2$$

o termo algébrico adequado para que as equações se tornem identidades: b) Coloque no

1)
$$2(x-4) = 2x - \sqrt{g}$$

2)
$$3(2x - 5) = 6x - 15$$

3)
$$(a-1)^2 + 3 = a^2 - 2a + 4$$

4)
$$(x-5)^2 - x^2 = 25 - 10x$$

5)
$$5(2x - 3) - (x - 1) = 9x - 14$$

6)
$$(x-1)(x+1) = x(x-1)-1+$$

7)
$$(2x - 5)(x - 2) = 2x^{2} - 9x + 10$$

8)
$$b^2 + 4b - 1 = (b + 2)^2 - 5$$

9)
$$3(2x - 7) + 27 = 6(2x + 1)$$

10)
$$2(x-1) + 3(x+1) = 5x + 1$$

c) Prove, por meio de transformações, que estas equações são identidades:

1)
$$3(2x - 8) - 2(5x + 1) = -4(x + 9) + 10$$

2)
$$5(a^2-2) + a^2 = a(2a+5) + 4a^2 - 5(a+2)$$

3)
$$(x + 1)^2 - 1 = x(x + 2)$$

4)
$$(2x - 3)^2 - 9 = 4x(x - 3)$$

5)
$$\frac{x+1}{2} - \frac{2x-3}{4} = \frac{1}{4}$$

6)
$$(2x + 1)(2x - 1) + 5 = 4(x^2 + 1)$$

7)
$$(a + 1) (a + 3) + 3(a^2 - 1) = 4a(a + 1)$$

8)
$$(a + b) (a - b) + 2b^2 = (a + b)^2 - 2ab$$

9)
$$(3x + 4)(x + 1) - 3(x^2 + 1) = 7(x + 1)$$

10)
$$\frac{2x}{3} + \frac{3x-2}{4} = \frac{11x}{12} + \frac{x-1}{2}$$

d) Associe as expressões das colunas I e II de modo que, ligadas pelo sinal =, tornem-se identidades:

Coluna I

1)
$$(x + 4)^2 - x^2$$

$$(3)1-x$$

2)
$$3(5x - 1) - 12x$$

$$(4)(x+1)(x-1)$$

3)
$$2(x + 3) - 3(x - 4) - 17$$
 (4) $8(x + 2)$

$$(4) 8(x + 2)$$

4)
$$(x-2)^2 + 4x - 5$$

$$(2) 3(x-1)$$

Agora escreva estas identidades:

$$\frac{(x+4)^2 - x^2}{2(x+2)} = 8(x+2)$$

$$3(5x-1)-12x=3(x-1)$$

$$(x-2)^2 + 4x - 5 = (x+1)(x-1)$$

AS EQUAÇÕES LITERAIS

As equações do 1.º grau que você viu até o momento não apresentam nenhuma outra letra além da variável. Essas equações são chamadas de **equações numéricas**.

Exemplo: 3(x - 5) = 2x + 1

Agora você vai estudar equações do 1.º grau com uma variável e com outras letras como constantes. São as chamadas equações literais.

Exemplo: 3(x - a) = 2x + b x = variávela, b = constantes

Classifique em numérica ou literal as seguintes equações do 1.º grau com uma variável:

- 1) $\frac{3x}{2} \frac{1}{3} = \frac{x}{2}$ Equação <u>mumérica</u>
- 2) 2(ax + b) = 3(x + a) Equação <u>literal</u>
- 3) 3(2x 4) = 2(2x + 5) Equação <u>mumbrica</u>
- 4) $\frac{ax}{b} \frac{bx}{a} = ab$ Equação <u>literal</u>
- 5) 2x + 3(x 1) = 2(x + 1) Equação <u>mumínica</u>
- 6) x(a + b) = ab Equação <u>literal</u>
- 7) $\frac{x+1}{2} \frac{x-2}{3} = \frac{x-3}{4}$ Equação mumérica.
- 8) $\frac{x}{3} \frac{x}{4} = \frac{x}{5}$ Equação <u>mumbrica</u>.
- 9) 5a + x = 2x 4b Equação <u>literal</u>.
- 10) 3ay + 4b = 5by 5a Equação Literal.

Indique a variável e as constantes das seguintes equações literais:

- 1) 3(ax + b) = 5bxVariável: \mathcal{L} Constantes: \mathcal{L}
- 3) mx + nx = mn
 Variável: $\underline{\mathcal{Z}}$ Constantes: $\underline{\mathcal{M}}$
- 4) $\frac{y}{a^2 b^2} + \frac{2y}{a b} = \frac{5}{a + b}$ Variável: $\frac{y}{a^2 b^2}$ Constantes: $\frac{a}{a^2 b^2}$

COMO ENCONTRAR A RAIZ DE UMA EQUAÇÃO LITERAL?

Observe o quadro, em que aparecem a resolução de uma equação numérica e a de uma equação literal.

Equação numérica: 3(4x - 2) = 2(3x + 1)Equação literal: 3(ax - 2) = 2(x + 1)3(4x - 2) = 2(3x + 1)3(ax - 2) = 2(x + 1)propriedade propriedade propriedade propriedade distributiva distributiva distributiva distributiva 12x - 6 = 6x + 23ax - 6 = 2x + 2isolamento da variável isolamento da variável $3ax - 2x \leq 2 + 6$ 12x - 6x = 2 + 6fatorando efetuando efetuando as operações por 6x = 8evidência adição $x = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$ (3a - 2)x =3a - 2

Uma vez encontrada a raiz, devem-se excluir os valores das letras que anulam o denominador. Isso porque não é possível a divisão por zero.

Veja:
$$x = \frac{8}{3a - 2}$$

O denominador 3a - 2 deve ser diferente de zero. Portanto:

$$\begin{cases} 3a - 2 \neq 0 & \text{ou} \\ 3a \neq 2 & \text{ou} \\ a \neq 2/3 \end{cases}$$

Resolva as equações literais ($U = \mathbb{Q}$):

Bloco 1

ax - b = 0	ax - b = 1	ax + b = 0	ax + b = 2	ax - 1 = b
ax = b	ax = 1 + b	ax = - b	ax = 2 - b	ax = b + 1
$x = \frac{b}{a}$	$x = \frac{1+b}{a}$	$x = -\frac{b}{a}$	$x = \frac{2-b}{a}$	$x = \frac{b+1}{a}$
Condição: △≠0	Condição: A + O	Condição: Д≠0	Condição: ♣ 🍎	Condição:

Bloco 2

2ax + ab = ax $2ax - ax = -ab$ $ax = -ab$ $x = -ab$ $x = -b$	$3ax - 5 = ax$ $3ax - ax = 5$ $2ax = 5$ $x = \frac{5}{2a}$	$2by - 3 = -by$ $2by + by = 3$ $3by = 3$ $y = \frac{3}{3b}$ $y = \frac{1}{b}$	$5bx - 4 = 2bx + 5$ $5bx - 2bx = 5 + 4$ $3bx = 9$ $x = \frac{9}{3b}$ $x = \frac{3}{b}$
Condição: Д≠0	Condição: a ≠ 0	Condição: & ≠ 0	Condição: & ≠0

Bloco 3

$ax + 2 = x + 3$ $ax - x = 3 - 2$ $(a - 1)x = 1$ $x = \frac{1}{a - 1}$	$ax - 3 = bx + 1$ $ax - bx = 1 + 3$ $(a + b)x = 4$ $x = \frac{4}{a - b}$	$2(ax - 3) - 1 = 4bx$ $2ax - 6 - 1 = 3bx$ $2ax - 4bx = 1 + 6$ $(2a - 4b)x = 4$ $x = \frac{4}{2a - 4b}$
Condição:	Condição: $a - b \neq 0$ $a \neq b$	Condição: 2a - 4 b ≠ 0 2a ≠ 4b a ≠ 2b

Bloco 4

$2(ax + 1) = 4(bx + 2)$ $2ax + 2 = 4bx + 8$ $2ax - 4bx = 8 - 2$ $(2a - 4b)x = 6$ $x = \frac{2}{2a - 4b}$ $x = \frac{3}{a - 2b}$	$3(ay + 2) - 3(by - 2) = 15$ $3ay + 6 - 3by + 6 = 15$ $3ay - 3by = 15 - 6 - 6$ $(3a - 3b) y = 3$ $y = -\frac{3}{4a - 3b}$ $y = -\frac{3}{4a - 3b}$	$m(2x - 1) = n(x - 2)$ $2mx = m = nx - 2m$ $2mx - nx = m - 2n$ $(2m - n)x = m - 2n$ $x = \frac{m - 2n}{2m - n}$
Condição:	Condição:	Condição: 2m - m ≠ 0 2m ≠ m

Bloco 5

$$a(x - b) + b = b(x - a) + a$$

$$ax - ab + b = bx - ab + a$$

$$ax - bx = -ab + a + ab - b$$

$$(a - b)x = a - b$$

$$x = \frac{a - b}{a - b}$$

Condição: A - b = 0

$$a(y - 2) = b(2 - y)$$

$$ay - 2a = 2b - b - y$$

$$ay + by = 2a + 2b$$

$$(a + b) y = (a + b) 2$$

$$y = \frac{(a + b)}{a + b}$$

$$y = 2$$

Condição: a + b + 0 a + -b

$$m(2x - 1) = n(4x - 2)$$

$$2mx - m = 4mx - 2m$$

$$2mx - 4nx = m - 2m$$

$$x = \frac{m - 2n}{2m - 4n}$$

$$x = \frac{m - 2n}{(m - 2n) \cdot 2}$$
Condição:
$$m = 2n \neq 0$$

$$m \neq 2n$$

Bloco 6

$$\frac{x}{a} - \frac{x}{b} = \frac{a}{b}$$

$$a \neq 0$$

$$b \neq 0$$

$$\frac{bx}{ab} - \frac{ax}{ab} = \frac{a^2}{ab}$$

$$bx \quad ax = a^3$$

$$(b-a)x = a^3$$

$$x = \frac{a^2}{b-a}$$

Condição: b-a=0

$$\frac{x-1}{b} + \frac{x-2}{a} = -\frac{1}{a}$$

$$a \neq 0$$

$$\frac{a \neq 0}{a} + \frac{b \neq 0}{a} = -\frac{b}{ab}$$

$$ax - a + bx - 2b = -b$$

$$ax + bx = -b + a + b$$

$$(a + b)x = a + b$$

$$x = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

$$x = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$$

$$\frac{y+3}{m} - \frac{y-n}{3} = \frac{n}{3}$$

$$\frac{3(y+3)}{3m} - \frac{m(y-m)}{3m} = \frac{mm}{3m}$$

$$3y+9-my+mm=mm$$

$$3y-my=mm-mm-9$$

$$(3-m)y=-9$$

$$y=-\frac{9}{3-m}=\frac{9}{m-3}$$

Condição: $m - 3 \neq 0$ $m \neq 3$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Resolva e indique o conjunto verdade em $U=\mbox{\it IR}$ das seguintes equações literais:

- 1) mx + b = 0 $V = \{-\frac{b}{m}\}$ Condição: $m \neq 0$
- 4) 3mx 2 = mx V = { m } Condição: m ≠ 0
- 7) ay + 3 = 4 + y $V = \left\{ \underbrace{a 1}_{a 1} \right\}$ Condição: $\underbrace{a 1 \neq 0}_{a \neq 1} \Rightarrow a \neq 1$
- 10) ay -a = by $V = \left\{ \begin{array}{c} a b \\ \hline a b \end{array} \right\}$ Condição: $a \lambda = 0 \Rightarrow a \neq b$
- 13) m(y 1) = n(1 y) $V = \left\{ \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\}$ Condição: $m + m \neq 0 \Rightarrow m \neq -n$

- 2) mx n = 3 $V = \left\{ \frac{n+3}{m} \right\}$ Condição: $m \neq 0$
- 5) 7ax + 8 = 5ax + 12 $V = \left\{ \begin{array}{c} 2 \\ 4 \end{array} \right\}$ Condição:
- 8) nx a = x $V = \left\{ \frac{n-1}{n-1} \right\}$ Condição: $m-1 \neq 0 \Rightarrow m \neq 1$
- 11) 3(mx 1) = 3nx $V = \{ \frac{m m}{m m} \}$ Condição: $\frac{m m}{m} \neq 0 \Rightarrow m \neq m$
- 14) a(x 3) = 2b(x 3) $V = \left\{ \begin{array}{c} 3 \\ \end{array} \right\}$ Condição: $a 2b \neq 0 \Rightarrow a \neq 2b$

- 3) ay 4 = b $V = \left\{ \begin{array}{c} & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} \right\}$ Condição:
- 6) my + 5 = 8 y $V = \left\{ \frac{m+1}{m+1} \right\}$ Condição: $m+1 \neq 0 \Rightarrow m \neq -1$
- 9) mx 2 = nx $V = \{ \underbrace{m - m} \}$ Condição: $\underbrace{m - m \neq 0} = m \neq m$
- 12) 2a(x 3) 2b(x + 3) = 0 $V = \{ \frac{a - b}{a - b} \}$ Condição: $\frac{a}{a} - b \neq 0 \Rightarrow a \neq b$
- 15) 3ax b = a 3bx $V = \left\{ \begin{array}{c} 3 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} \right\}$ Condição: $a + b \neq 0 \Rightarrow a \neq -b$

16)
$$2b(x - 2a) = 6ab$$

17)
$$2n(5x + m) = 12 mn$$

 $V = \{ ?m \}$

18)
$$3(ay - 1) = 1 - ay$$

$$V = \{\underline{5} \otimes \underline{}\}\$$
Condição: $\underline{} + \underline{}$

Condição: <u>₹</u>

Condição: ♣ O

19)
$$\frac{x-5}{m} + \frac{x-4}{n} = -\frac{1}{m}$$

$$\begin{pmatrix} m \neq 0 \\ n \neq 0 \end{pmatrix}$$

20)
$$\frac{x-2}{2} - \frac{x-b}{b} = \frac{1}{2b}$$

 $(b \neq 0)$

$$V = \{ \underline{4} \ \underline{4} \ \underline{} \}$$

Condição: $m + m \neq 0 \implies m \neq -m$

Condição:
$$b - 2 \neq 0 \Rightarrow b \neq 2$$

21)
$$\frac{x}{m} - \frac{x-1}{5m} = \frac{1}{5}$$
$$V = \left\{\frac{m-1}{4}\right\}$$

$$(m \neq 0)$$

22)
$$\frac{x-1}{2a} - \frac{x-2}{4} = \frac{1}{2}$$

$$(a \neq 0)$$

Condição: Condição:

AS EQUAÇÕES FRACIONÁRIAS

Observe a equação:
$$\frac{x-1}{x} + \frac{3}{x-1} = 5$$
.

O que esta equação tem de diferente em relação às outras que você já estudou?

Certamente notou que ela apresenta a variável x em denominador.

As equações desse tipo são denominadas equações fracionárias, e passaremos a estudá-las agora.

Vamos então analisar o quadro.

Equações	Classificação
$3(x + 2) - 4 = 5x$ $\frac{3x}{2} - \frac{x+1}{5} = \frac{3}{4}$	Não apresentam nenhuma outra letra além da variável x. São, portanto, equações numéricas. Não apresentam a variável x em denominador. São, portanto, equações inteiras. Logo, são equações numéricas inteiras.
$3(x + a) - 2 = 5a$ $\frac{3x}{a} - \frac{x+1}{b} = \frac{3b}{4a}$	Apresentam outras letras, consideradas constantes, além da variável x. São, portanto, equações literais. Não apresentam a variável x em denominador. São, portanto, equações inteiras. Logo, são equações literais inteiras.
$\frac{x-1}{x} - \frac{3x}{x+1} = \frac{x+2}{3}$ $\frac{2}{x} - \frac{3}{5x} = \frac{8}{x}$	Não apresentam nenhuma outra letra além da variável x. São, portanto, equações numéricas. Apresentam a variável em denominador. São, portanto, equações fracionárias. Logo, são equações numéricas fracionárias.
$\frac{3(ax+1)}{x} = \frac{x+b}{a+x}$ $\frac{a+1}{b+x} = \frac{b-x}{a-1}$	Apresentam outras letras, consideradas constantes, além da variável. São, portanto, equações literais. Apresentam a variável x em denominador. São, portanto, equações fracionárias. Logo, são equações literais fracionárias.

Classifique, conforme o quadro apresentado, as seguintes equações:

1)
$$3x - 1 = x + 5$$

Equação mumérica inteira

2)
$$3(x-1) + 4(x+1) = 2x$$

Equação <u>mumérica</u> inteira

3)
$$\frac{2x-3}{2} - \frac{3x+1}{4} = \frac{3}{8}$$

Equação mumerica inteira

4)
$$\frac{x}{2} + \frac{2x}{3} = \frac{3x}{4}$$

Equação <u>numérica inteira</u>

5)
$$\frac{3(ax-1)}{2} - \frac{2(bx+1)}{3} = \frac{1}{4}$$

Equação literal inteira

6)
$$3(x + m) - 2(x - n) = m + 2n$$

Equação <u>leteral inteira</u>

7)
$$\frac{x}{x+1} - \frac{2x}{x-1} = \frac{5}{3}$$

Equação mumérica tracionária

8)
$$\frac{3x}{2} - \frac{2}{3x} = \frac{5}{2(x+1)}$$

Equação <u>mumérica</u> fracionária

9)
$$\frac{5x+1}{2} - \frac{3x}{4} = 0$$

Equação mumerica interra

10)
$$\frac{a}{x} + \frac{b}{x} = ab$$

Equação literal fracionária

11)
$$\frac{x+1}{a} + \frac{2x-1}{b} = 1$$

Equação literal intera

12)
$$2(ax + 3) + \frac{b}{x} = \frac{2}{3ax}$$

Equação Literal Praciomária

CONDIÇÃO DE EXISTÊNCIA DE UMA EQUAÇÃO FRACIONÁRIA

Como você já sabe, não se pode dividir um número por zero. Então, numa equação fracionária, a variável não pode assumir valores que anulam o denominador, ou seja, a equação somente tem existência se os valores da variável não anulam nenhum denominador.

Veja:

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x-1} = \frac{3x}{x+2} + \frac{3}{4}$$

Denominadores diferentes de zero	Condição de existência
$x \neq 0$ $x - 1 \neq 0 \Longrightarrow x \neq 1$ $x + 2 \neq 0 \Longrightarrow x \neq -2$	$ \begin{array}{c} x \neq 0 \\ x \neq 1 \\ x \neq -2 \end{array} \right\} \begin{array}{c} \text{Isto significa dizer que a} \\ \text{variável pode assumir} \\ \text{qualquer valor que não} \\ \text{seja 0, 1 ou } -2. \end{array} $

Estabeleça a condição de existência das seguintes equações:

1)
$$\frac{x+1}{2} - \frac{1}{x} = \frac{2}{x-1}$$

2)
$$\frac{5}{(x-2)} - \frac{3}{(x+3)} = \frac{6}{(x-2)}$$

Denominadores diferentes de zero	Condição de existência
X ≠ 0	X + 0
$x-1 \neq 0 \implies x \neq 1$	x = 1

Condição de existência
X + 2
X # -3

3)	3	2x - 1	_ 5
3)	x - 3	X	6

4)	2	1	_ x + 2
4)	X2	x + 4	3

Denominadores diferentes de zero	Condição de existência
$x-3 \neq 0 \Rightarrow x \neq 3$	$x \neq 3$
$x \neq 0$	$x \neq 0$

Denominadores diferentes de zero	Condição de existência
$x^2 \neq 0 \Rightarrow x \neq 0$	x + 0
$x + 4 \neq 0 \Rightarrow \hat{x} \neq -4$	x = -4

COMO SE INDICA O CONJUNTO UNIVERSO DE UMA EQUAÇÃO FRACIONÁRIA?

O conjunto universo de uma equação fracionária pode ser qualquer conjunto de números: N, Z, Q, IR ou outro qualquer, com a exclusão dos valores da variável que anulam os denominadores.

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x-2} = \frac{x+1}{x-2}$$

Condição de existência

$$x - 2 \neq 0 \Longrightarrow x \neq 2$$

Então, o conjunto universo pode ser:

$$U = \mathbb{N} - \{0, 2\}$$

$$U = \mathbb{Z} - \{0, 2\}$$

$$U = \mathbb{Q} - \{0, 2\}$$

$$U = \mathbb{R} - \{0, 2$$

Complete o conjunto universo das equações:

1)
$$\frac{1}{x} + 2 = \frac{1}{3}$$

$$U = \mathbb{Q} - \{ \underline{0} \} = \underline{\mathbb{Q}^*}$$

$$U = \mathbb{Q} - \{ \underline{0} \} = \underline{\mathbb{Q}^*} \qquad U = \mathbb{R} - \{ \underline{0} \} = \underline{\mathbb{R}^*}$$

$$4) \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} = 2 \qquad 5) \frac{1}{x} + \frac{2}{x} = \frac{x-1}{3x}$$

$$U = \mathbb{R} - \{ \frac{-1,1}{x} \}$$

$$U = \mathbb{R} - \{\frac{-4}{4}, \frac{4}{4}\}$$

1)
$$\frac{1}{x} + 2 = \frac{1}{3}$$
 2) $\frac{x+1}{5} - 1 = \frac{2}{x}$

$$U = \mathbb{R} - \{ \underline{0} \} = \mathbb{R}$$

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x} = \frac{3x}{3x}$$

$$U = \mathbb{R} - \{ \underline{0} \} = \mathbb{R}^*$$

$$\begin{array}{cccc}
x + 2 & x + 2 & x \\
U = \mathbb{Q} - \{ -\frac{2}{2} \}
\end{array}$$

3)
$$\frac{x+1}{x-1} = \frac{3}{x-1}$$

$$U = \mathbb{R} - \{ \frac{1}{x} \}$$

$$6) \frac{2x}{x-3} = \frac{x+1}{x}$$

$$\begin{array}{ccc}
x - 3 & x \\
U = \mathbb{R} - \{ \begin{array}{c} 0, 3 \\
\end{array} \}$$

7)
$$\frac{2}{x+4} - \frac{x}{x-4} = \frac{1}{5}$$
 8) $\frac{3}{x+2} - \frac{1}{x+2} = \frac{x+1}{x+2}$ 9) $\frac{x}{x-3} - \frac{3}{x+5} = 1$

$$U = \mathbb{R} - \{\frac{-4}{4}, \frac{4}{4}\}$$
 $U = \mathbb{Q} - \{\frac{-2}{4}\}$ $U = \mathbb{R} - \{\frac{-5}{4}, \frac{3}{4}\}$

COMO SE OBTÉM O CONJUNTO VERDADE DE UMA EQUAÇÃO FRACIONÁRIA?

Para obter o conjunto verdade de uma equação fracionária, devemos resolver a equação, utilizando os princípios de resolução que já conhecemos.

Veja um exemplo:

$$\frac{2}{x} - \frac{3}{2x} = \frac{1}{2}$$

Condição de existência

$$\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$$

$$2x \neq 0 \Longrightarrow x \neq 0$$

Conjunto universo

$$U = IR - \{0\} = IR*$$

m.m.c. dos denominadores

$$m.m.c.(x, 2x, 2) = 2x$$

Resolução

$$\frac{2}{x} - \frac{3}{2x} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2 \cdot 2 - 3}{2x} = \frac{x}{2x}$$

$$4 - 3 = x$$

$$-x = -4 + 3$$

 $-x = -1$ (-1)
 $x = 1$

$$x = 1$$

Verificação

$$\frac{2}{x} - \frac{3}{2x} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{1} - \frac{3}{2 \cdot 1} = \frac{1}{2}$$

$$2 - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \qquad (V)$$

Logo:
$$V = \{1\}$$

Resolva estas questões:

1)
$$\frac{6}{x} + \frac{4}{2x} = \frac{8}{3}$$

Condição de existência

$$x \neq 0$$

$$2x \neq 0 \Rightarrow x \neq 0$$

Conjunto universo

$$U = \mathbb{R} - \{ \underline{0} \}$$

m.m.c. dos denominadores

m.m.c. $(\underline{x}, \underline{2x}, \underline{3}) = \underline{6x}$

Resolução
$$\frac{6}{x} + \frac{4}{2x} = \frac{8}{3}$$

$$\frac{6 \cdot 6 + 4 \cdot 3}{6x} = \frac{16x}{6x}$$

$$36 + 12 = 16x$$

$$-16x = -36 - 12$$

$$-16x = -48(-1)$$

$$16x = 48$$

x = 3

Verificação

$$\frac{6}{x} + \frac{4}{2x} = \frac{8}{3}$$

$$\frac{6}{3} + \frac{4}{2 \cdot 3} = \frac{8}{3}$$

$$2 + \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\frac{8}{3} = \frac{8}{3} \text{ (V)}$$

Verificação

Logo: $V = \{ \underline{3} \}$

2)
$$\frac{x+2}{2x} - \frac{3}{8} = \frac{1}{x}$$

Condição de existência

$$2x \neq 0 \Rightarrow x \neq 0$$

$$x \neq 0$$

Resolução

$$\frac{x+2}{2x} - \frac{3}{8} = \frac{1}{x}$$

$$\frac{4(x+2)-3x}{8x}=\frac{8}{8x}$$

$$4x + 8 - 3x = 8$$

 $4x - 3x = 8 - 8$
 $x = 0$

$$\frac{x+2}{2x} - \frac{3}{8} = \frac{1}{x}$$

$$4x + 8 - 3x = 8$$

Logo: $V = \{ \}$

Conjunto universo

$$U = IR - \{ 0 \}$$

m.m.c. dos denominadores

m.m.c. (2x, 8, x) = 8x

Veia um outro exemplo:

$$\frac{3}{x + 1} = 2$$

Condição de existência

$$x + 1 \neq 0 \Longrightarrow x \neq -1$$

Conjunto universo

$$U = \mathbb{R} - \{-1\}$$

m.m.c. dos denominadores

m.m.c. (x + 1) = x + 1

Resolução

$$\frac{3}{1} = 2$$

$$\frac{3}{1} = \frac{2(x+1)}{1}$$

$$3 = 2x + 2$$

$$-2x = -3 + 2$$

$$-2x = -1$$
 (-1)

$$2x = 1$$

$$x = \frac{1}{2}$$

Verificação

$$\frac{3}{x+1} = 2$$

$$\frac{3}{1} = 2$$

$$\frac{1}{2} + 1$$

$$\frac{3}{3} = 2$$

$$2 = 2$$
 (V)

Logo:
$$V = \left\{ \frac{1}{2} \right\}$$

3) $\frac{x+1}{x-1} + 2 = -$

Condição de existência $-x-1\neq 0 \Rightarrow x\neq 1$

Conjunto universo

$$U = \mathbb{R} - \{ \frac{1}{2} \}$$

m.m.c. dos denominadores

m.m.c. $(\underline{x-1}) = \underline{x-1}$

Resolução

$$\frac{x+1}{x-1} + 2 = \frac{2}{x-1}$$

$$\frac{x+1+2(x-1)}{x-1} = \frac{2}{x-1}$$

$$x + 2x = 2 - 1 + 2$$

$$3x = 3$$
$$x = 1$$

Verificação

$$\frac{x+1}{x-1} + 2 = \frac{2}{x-1}$$

$$\frac{1+1}{1-1} + 2 = \frac{2}{1-1}$$

$$\frac{2}{2} + 2 = \frac{2}{2} (?)$$

Logo: $V = \{__\}$

Observe mais este exemplo:

$$\frac{1}{x-3} + \frac{2}{3} = 1$$

Condição de existência

$$x - 3 \neq 0 \Longrightarrow x \neq 3$$

Conjunto universo

$$U = IR - \{3\}$$

m.m.c. dos denominadores

m.m.c.
$$(x - 3, 3) = 3(x - 3)$$

4)
$$\frac{2}{x+2} + \frac{3}{5} = \frac{x}{x+2}$$

Condição de existência

Conjunto universo

$$U = IR - \{ -2 \}$$

m.m.c. dos denominadores

m.m.c.
$$(\underline{x+2},\underline{5}) = \underline{5(x+2)}$$

Resolução

$$\frac{1}{x-3} + \frac{2}{3} = 1$$

$$\frac{3+2(x-3)}{3(x-3)} = \frac{3(x-3)}{3(x-3)}$$

$$3 + 2x - 6 = 3x - 9$$

$$2x - 3x = -9 - 3 + 6$$

$$-x = -6 \qquad (-1)$$

Resolução

 $\frac{3}{x+2} + \frac{3}{5} = \frac{x}{x+2}$

-2x = -16 (-1)

2x = 16 x = 16

$$x = 6$$

Verificação

$$\frac{1}{x-3} + \frac{2}{3} = 1$$

$$\frac{1}{6-3} + \frac{2}{3} = 1$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 1$$

$$1 = 1 \qquad (V)$$
Logo: $V = \{6\}$

Verificação

$$\frac{2}{2+2} + \frac{3}{5} = \frac{x}{x+2}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$

Logo:
$$V = \{ 8 \}$$

Observe este outro exemplo:

$\frac{1}{x} + \frac{2}{x-1} = \frac{4}{x}$

Condição de existência

$$x \neq 0$$

$$x - 1 \neq 0 \Longrightarrow x \neq 1$$

Conjunto universo

$$U = IR - \{0, 1\}$$

m.m.c.
$$(x - 1, x) = x(x - 1)$$

Resolução

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x-1} = \frac{4}{x}$$

$$\frac{1(x-1) + 2x}{x(x-1)} = \frac{4(x-1)}{x(x-1)}$$

10+3x+6 = 5x 3x - 5x = -10 - 6

$$x(x-1)$$
 $x(x-1)$

$$x - 1 + 2x = 4x - 4$$

$$x + 2x - 4x = -4 + 1$$

$$-x = -3 \qquad (-1)$$

$$x = 3$$

Verificação

$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x-1} = \frac{4}{x}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3-1} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{2} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{4}{3}$$
 (V)

Logo: $V = \{3\}$

5) $\frac{5}{x+1} + \frac{2}{x} = \frac{6}{x+1}$

Condição de existência

$$\mathcal{Z} + 1 \neq 0 \Rightarrow \mathcal{Z} \neq -1$$

$$\mathcal{Z} \neq 0$$

Conjunto universo

$$U = IR - \{-1, 0\}$$

m.m.c.
$$(x+1,x) = x(x+1)$$

Resolução

$$\frac{5}{x+1} + \frac{2}{x} = \frac{6}{x+1}$$

$$\frac{5x+2(x+1)}{x(x+1)} = \frac{4}{x(x+1)}$$

$$5x + 2x + 2 = 6x$$

 $5x + 2x = 6x = -2$

Verificação

$$\frac{5}{x+1} + \frac{2}{x} = \frac{6}{x+1}$$

$$\frac{3}{-2+1} + \frac{3}{-2} = \frac{6}{-2+1}$$

$$\frac{5}{2} = 1 = \frac{6}{2}$$

Logo:
$$V = \{ -2 \}$$

a) Classifique as equações em numérica ou literal, inteira ou fracionária:

1)
$$2(x-1) = 0$$

Equação mumérica im

2)
$$2(ax - 1) = 0$$

Equação literal interra

3)
$$\frac{x+1}{3} - \frac{2}{5} = \frac{x}{3}$$

Equação <u>mumerica</u> ini

4)
$$\frac{x+1}{x} - \frac{1}{x-1} = \frac{2}{3}$$

Equação numérica fracionária

5)
$$\frac{ax - 1}{y} = \frac{bx + 1}{2}$$

Equação <u>literal fracionária</u>.

6)
$$\frac{x-3}{2x} - \frac{1}{5} = \frac{x+3}{x}$$

Equação mumírica fracionario

7)
$$\frac{1}{x} + \frac{2}{x} = \frac{5}{x-1}$$

Equação mumérica fracimón

8)
$$\frac{x-1}{2} + \frac{x+1}{3} = \frac{x}{5}$$

Equação mumerica inteiro.

9)
$$5(ax + 1) - 3(bx - 1) = 0$$

Equação Literal interna

10)
$$\frac{x-5}{x} = \frac{x}{x-3}$$

Equação mumérica fracionária.

b) Complete a indicação do conjunto universo e dê o conjunto verdade das equações fracionárias:

1)
$$\frac{2}{5} - \frac{3}{x} = \frac{1}{10}$$

$$U = IR - \{ \underline{0} \}$$

$$V = \{ 10 \}$$

4)
$$\frac{6}{5x} + \frac{2}{3} = \frac{4}{15}$$

$$U = |R - \{ 0 \}$$

$$V = \begin{cases} -3 \end{cases}$$

7)
$$\frac{3x}{x+4} + \frac{1}{2} = \frac{4x-1}{x+4}$$

$$U = IR - \{\frac{-4}{6}\}$$

$$V = \{6\}$$

10)
$$\frac{3}{x-3} + \frac{x+3}{2} = \frac{x-3}{2}$$

$$\begin{array}{ll}
V = IR - \{3\} \\
V = \{2\}
\end{array}$$

13)
$$\frac{3(x-3)}{2x+3} = 1$$

 $U = \mathbb{R} - \left\{ -\frac{3}{2} \right\}$

2)
$$\frac{5}{2x} - \frac{1}{2} = 1$$

$$U = IR - \{ \frac{0}{3} \}$$

$$V = \{ \frac{5}{3} \}$$

$$V = \left\{\frac{5}{3}\right\}$$

5)
$$\frac{5}{3x} + \frac{1}{6} = \frac{7}{4x}$$

$$U = IR - \{ 0 \}$$

8)
$$\frac{10}{3x-1} = 2$$

 $U = IR - \left\{ \frac{1}{3} \right\}$

$$V = {2}$$

11)
$$\frac{4}{x+2} + \frac{x+2}{3} = \frac{x-2}{3}$$
 12) $\frac{2}{x-3} = \frac{1}{3}$

$$U = IR - \{ \frac{-2}{5} \}$$

$$V - \{ -5 \}$$

14)
$$\frac{2}{x} = \frac{4}{x+1}$$

$$U = IR - \{\frac{-1,0}{4}\}$$

$$V = \{1\}$$

3)
$$\frac{1}{4} - \frac{3}{2} = \frac{1}{2}$$

$$U = IR - \{ 0 \}$$

$$V = \{14\}$$

$$V = \frac{\{14\}}{}$$

6)
$$\frac{3}{x-6} = 3$$

$$U = IR - \{ \underline{6} \}$$

$$V = \{ \}$$

9)
$$\frac{4x+1}{x+1} = 3$$

$$U = IR - \{ \underline{1} \}$$

$$V = \{ 2 \}$$

12)
$$\frac{2}{x-3} = \frac{1}{3}$$

$$U = IR - \{\frac{3}{9}\}$$
 $V = \{9\}$

15)
$$\frac{2x}{x-1} = \frac{2x+3}{x+1}$$

$$U = IR - \{ \frac{-1,1}{2} \}$$

$$V = \left\{ \begin{array}{c} -3 \end{array} \right\}$$

16)
$$\frac{3}{x+2} - \frac{4}{x-3} = 0$$

$$U = IR - \{ -2, 3 \}$$

$$V = \{ -17 \}$$

17)
$$\frac{x}{2x+1} = \frac{3x-1}{6x}$$

$$U = IR - \left\{ \frac{1}{2}, 0 \right\}$$

$$V = \left\{ \frac{1}{2} \right\}$$

18)
$$\frac{3(x-2)}{x+1} = 2$$

 $U = IR - \{-1\}$
 $V = \{8\}$

19)
$$\frac{4(x-3)}{2x+2} - 1 = 0$$

 $U = IR - \{-4\}$
 $V = \{7\}$

20)
$$\frac{3}{x} = 4 - \frac{4x}{x - 2}$$

$$U = IR - \{0, 2\}$$

$$V = \{6\}$$

21)
$$\frac{3x - 1}{3x} = \frac{1}{2}$$

$$U = IR - \{ 0 \}$$

$$V = \left\{ \frac{2}{3} \right\}$$

22)
$$\frac{x^2}{x-7} - \frac{2x+1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$U = IR - \{ \frac{7}{6} \}$$

$$V = \{ -\frac{7}{6} \}$$

23)
$$\frac{3x-2}{4x} = \frac{4}{5}$$

$$U = IR - \{ \underline{0} \}$$

$$V = \{ -10 \}$$

24)
$$\frac{3x + 4}{2x} - \frac{.5}{4} = 0$$

$$U = IR - \{ 0 \}$$

$$V = \{ -8 \}$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

a) Resolva as equações em U = IR e dê as respostas usando os quantificadores e indicando se é ou não uma identidade

1)
$$3x - 2(x + 1) = x - 2$$

 $\forall x, 3x - 2(x + 1) = x - 2$ (Identidade)
2) $5x - 3(x - 1) = 2(x - 3)$ (Now i identidade)
3) $\frac{x + 1}{2} - \frac{x - 1}{3} = \frac{5}{6}$
4) $\frac{3(2x - 1)}{4} = \frac{2(3x + 1)}{3}$ (Now i identidade)
5) $\frac{3(x - 1)}{2} + \frac{x - 3}{4} = \frac{7(x - 1)}{4} - \frac{1}{2}$

2)
$$5x - 3(x - 1) = 2(x - 3)$$
 $\frac{\pi x}{5x - 3(x - 1)} = 2(x - 3)$ Não é identidade)

4) $\frac{3(2x - 1)}{4} = \frac{2(3x + 1)}{3}$
 $\frac{3(2x - 1)}{4} = 2(3x + 1)$ Não é identidade)

 $\forall x, \frac{3(x-1)}{2} + \frac{x-3}{4} = \frac{7(x-1)}{4} - \frac{1}{2}$ (Identidade)

- b) Prove, através de transformações, que estas equações são identidades:
 - 1) 5(x + 3) 2(2x + 8) = x 1
 - 2) (x + 4) (x + 3) 2 = (x + 2) (x + 5)
 - 3) $(x-7)(x-1) + 2(x+1) = (x-3)^2$
 - 4) (2x + 1)(x 1) = (x + 2)(2x + 3) 7(x + 1) x
 - 5) (x 6)(x 5) = (x 3)(x 10) + 2x
 - 6) (2x 1)(3x + 1) = (6x + 1)(x 2) + 10x + 1
 - 7) $(m^2 1) (m^2 + 2) + 2 = m^2 (m^2 + 1)$
 - 8) $(x + 1)(2x^2 3x + 2) = x^2(2x 1) (x 2)$
 - 9) $(y 8)(y^2 1) = y^2(y 8) (y 8)$
 - 10) $(2x 3)^2 = (3x 2)^2 5(x + 1)(x 1)$
- c) Dê o conjunto verdade, em U = IR, das seguintes equações literais:
 - 1) 3ax + b = 0
- 5) b(x + a) = 2ab
- 2) 2ax b = 1

6) 2ax - x(a + 1) = 3a7) 2mx - m(x + 1) = 0

3) a(x + 2) = 0 $\begin{cases} -2 & a \neq 0 \\ 4 & a \neq 0 \end{cases}$

- 4) $x(m + n) = m(x n) \{-m\} m \neq 0$
- 8) ax + 2am = a(m x)
- d) Utilizando o conjunto IR, indique o conjunto universo e dê o conjunto verdade das seguintes equações fracionárias:

1)
$$\frac{1}{x} + \frac{3x}{x-1} = \frac{3x+1}{x}$$

$$U = \mathbb{R} - \{0, 1\}$$

$$V = \{\}$$

2)
$$\frac{2}{x-1} - \frac{3}{x-3} = 0$$

$$U = \mathbb{R} - \{1, 3\}$$

$$V = \{-3\}$$

3)
$$\frac{x}{x+1} + \frac{3}{x+2} = 1$$
 $U = \mathbb{R} - \left\{-2, -1\right\}$ 4) $\frac{x+1}{x-2} = \frac{x+2}{x-3}$ $U = \mathbb{R} - \left\{2, 3\right\}$ $V = \left\{\frac{1}{2}\right\}$

5)
$$\frac{x}{x+1} + \frac{x-1}{x+2} = \frac{2x^2}{(x+1)(x+2)} \quad U = \mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right\} \quad 6) \quad \frac{3}{x} - \frac{5}{2x} = \frac{1}{4} \quad U = \mathbb{R} - \left\{0\right\} \quad \forall = \left\{\frac{4}{2}\right\}$$

7)
$$\frac{x}{x+1} = \frac{x-3}{x}$$
 $U = \mathbb{R} - \{-1, 0\}$ 8) $\frac{2x^2}{x+2} = \frac{4x-1}{2}$ $V = \{-\frac{3}{2}\}$

9)
$$\frac{x}{x-4} + \frac{4}{x-1} = 1 \quad U = \mathbb{R} - \{1, +\}$$

$$V = \{\frac{5}{2}\}$$
10) $\frac{5}{x-6} = \frac{2}{x-3} \quad U = \mathbb{R} - \{3, 6\}$

$$V = \{1\}$$

e) Resolva as questões:

- 1) Descubra o valor de x que torna a expressão $\frac{x-2}{3} + 2x$ equivalente a 18. (8)
- 2) Determine o valor de x para que a expressão $\frac{x-1}{2} + \frac{x-2}{3}$ se torne equivalente a 3. (5)
- 3) Ache o valor de x que torna a expressão $\frac{x+2}{2} + \frac{x}{2}$ equivalente à expressão $\frac{x-4}{2} + x$. (6)
- Thomas Alva Edison, o homem que pôs a eletricidade a serviço da humanidade, nasceu nos Estados Unidos no século XIX.

O ano do nascimento de Thomas Edison é representado por um numeral em que:

- $^{\circ}$ o algarismo das unidades é dado pela raiz da equação 2(x-3)=8;
- o algarismo das dezenas é dado pela raiz da equação $\frac{x+5}{3}-1=\frac{x+4}{4}$.

Sabendo que Edison viveu 84 anos, descubra em que ano ele nasceu e em que ano morreu.

5) Descubra o termo que deve ser colocado no para completar a identidade: $(2m^2 - 7n^3)^2 = 4m^4 - 28m^2 + 49n^6$

6) Descubra os termos que devem ser escritos nos para se obter uma identidade:
$$(2m^2 + 3y)^2 = 4n^4 + 12m^2y + 9y^2$$

- 7) Descubra o termo que deve ser colocado no para completar a identidade: $(3x^4 5y^3)^2 = 9x^8 30x^4y^3 + 25y^6$
- 8) Descubra os termos que devem ser escritos nos para se obter uma identidade: $(7x^5 + 4y^7)^2 = 49x^{10} + 56x^5y^7 + 16y^{14}$



SISTEMA DE EQUAÇÕES

NOÇÃO DE SISTEMA

A noção de sistema de duas equações simultâneas do primeiro grau já foi dada em estudos anteriores. Mesmo assim, vamos recordá-la aqui.

Sistema de duas equações simultâneas do primeiro grau com duas variáveis é toda sentença aberta e composta, constituída por duas equações do primeiro grau com duas variáveis.

Exemplos:
$$\begin{cases} x + y = 8 \\ x - y = 2 \end{cases} \begin{cases} 2x - y = 9 \\ 2x - 3y = 7 \end{cases} \begin{cases} \frac{x}{2} - y = 0 \\ \frac{3x}{2} - \frac{2y}{3} = 7 \end{cases}$$

A SOLUÇÃO DE UM SISTEMA

Admitindo que as variáveis das equações sejam x e y, a solução do sistema é dada por um par ordenado (x, y). Os valores das variáveis devem tornar verdadeiras as duas igualdades.

Exemplo:

Sistema	Conjunto universo	Solução	Conjunto verdade	Verificação
$\begin{cases} 3x + y = 3 \\ x - 2y = 8 \end{cases}$	$U = IR \times IR$	(2, -3)	$V = \{(2, -3)\}$	$(2, -3) \qquad \begin{array}{c} x = 2 \\ y = -3 \end{array}$
		11-12-1	10-10	1.a equação: 3x + y = 3 3(2) + (-3) = 3 6 - 3 = 3 3 = 3 (V) 2.a equação: x - 2y = 8 (2) - 2(-3) = 8 2 + 6 = 8 8 = 8 (V)

Verifique se os pares ordenados constituem solução dos sistemas ($U = |R| \times |R|$):

1)
$$(3, -4)$$

$$\begin{cases} 5x + 2y = 7 \\ 3x - y = 13 \end{cases}$$

Verificação:

$$5x + 2y = 7$$

$$5(3) + 2(-4) = 7$$

$$15 - 8 = 7$$

$$7 = 7(V)$$

$$3x - y = 13$$

$$3(3) - (-4) = 13$$

$$9 + 4 = 13$$

$$13 = 13(V)$$

2)
$$(1, -5)$$

$$\begin{cases} 2x - 3y = 17 \\ 5x + y = 0 \end{cases}$$

Verificação:

$$2x - 3y = 17
2(1) - 3(-5) = 17
2 + 15 = 17
17 = 17(V)$$

$$5x + y = 0
5(1) + (-5) = 0
5 - 5 = 0
0 = 0(V)$$

Logo: (1, -5) e solução

3)
$$\left(-3, \frac{1}{2}\right)$$
 $\begin{cases} x + 6y = 0 \\ 3x - 2y = 10 \end{cases}$

4) (8, -4) $\begin{cases} \frac{x}{4} - \frac{y}{2} = 4 \\ \frac{3x}{8} + \frac{y}{3} = \frac{5}{3} \end{cases}$

Verificação:

Verificação:
$$\frac{2}{4} - \frac{y}{2} = 4$$

$$\frac{3}{8} + \frac{y}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{8}{4} - \frac{(-4)}{2} = 4$$

$$\frac{3}{8} + \frac{(-4)}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{3} - \frac{4}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{2}{4} + 2 = 4$$

$$\frac{9}{3} - \frac{4}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{4}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

Logo: $\left(-3, \frac{1}{2}\right)$ mão é solução.

Logo: (8, -4)

COMO DESCOBRIR O PAR ORDENADO QUE CONSTITUI A SOLUÇÃO DE UM SISTEMA?

Para isso deve-se resolver o sistema aplicando um método de resolução. Dentre os métodos de resolução existentes, vamos recordar o método da substituição e o método da adição.

Método da substituição — Seja encontrar a solução, em $U = IR \times IR$, do sistema: $\begin{cases} 2x + y = -3 \\ x + 3y = 11 \end{cases}$

Sistema	1.º passo	2.º passo	3.º passo
	Isolar qualquer variável de uma das equações.	Substituir na outra equação o valor da variável isolada.	Substituir em qualquer das equações o valor obtido.
	2x + y = -3 $y = -3 - 2x$	x + 3y = 11 $x + 3(-3 - 2x) = 11$ $x - 9 - 6x = 11$ $x - 6x = 11 + 9$ $-5x = 20 (-1)$ $5x = -20$ $x = -4$	$2x + y = -3 x + 3y = 11$ $2(-4) + y = -3 (-4) + 3y = 11$ $-8 + y = -3 ou 3y = 11 + 4$ $y = -3 + 8 3y = 15$ $y = 5$ Então: $x = -4$ $y = 5 ou (-4, 5) ou V = \{(-4, 5)\}$

Agora, usando o método da substituição, vamos resolver, em $U = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, os seguintes sistemas:

1)
$$\begin{cases} 2x + y = -3 \\ x + 3y = 1 \end{cases} \qquad \begin{cases} x + 3y = 1 \\ x + 3(-3 - 2x) = 1 \end{cases} \qquad \begin{cases} 2x + y = -3 \\ 2(-2) + y = -3 \end{cases} \end{cases}$$
Resolução:
$$x - 9 - 6x = 1 \qquad -4 + y = -3 \qquad x - 6x = 1 + 9 \qquad y = -3 + 4 \qquad y =$$

Solução: (-2, 1) $V = \{(-2, 1)\}$

2)
$$\begin{cases} 3x + 2y = -5 \\ x - 3y = -9 \end{cases}$$

Resolução:

Solução:
$$(-3, 2)$$
 $V = \{(-3, 2)\}$

3)
$$\begin{cases} 3x - 2y = 13 \\ 2x + 3y = 13 \end{cases}$$

Resolução:

$$3x - 2y = 13$$
 (1.* equação) $2x + 3y = 13$ (2.* equação) $3x - 2y = 13$ $3x - 2(1) = 13$ $3x - 2 =$

13y = 13y = 1

Solução: (5, 1)

$$V = \{(5, 1)\}$$

4)
$$\begin{cases} 2x - 5y = 26 \\ 3x + 2y = 1 \end{cases}$$

$$2x - 5y = 26$$

$$2x - 26 - 20$$

$$2x = 26 + 5y$$

15y + 4y = 2 - 78

$$19y = - \%$$

$$y = - 4$$
Solução: $(3, -4)$

$$V = \{(3, -4)\}$$

5)
$$\begin{cases} 5x + 4y = 15 & 4x - 3y = 12 \\ 4x - 3y = 12 & 4\left(\frac{15 - 4y}{5}\right) - 3y = 12 & 5x + 4y = 15 \\ 8x + 4y = 15 & 5x + 0 = 15 \\ 5x + 4y = 15 & 60 - 16y - 15y = 60 \\ 5x = 15 - 4y & 5 & 5 \end{cases}$$

60 - 16 y - 15 y = 60 -16 y - 15 y = 60 - 60

Solução:
$$(3, 0)$$
 $V = \{(3, 0)\}$

-31y = 0y = 0

Método da adição — Seja encontrar a solução, em $U = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$, do sistema:

$$\begin{cases} 3x + y = 7 \\ 2x - y = -2 \end{cases}$$

1.º passo	2.º passo
Adicionar as duas equações, de modo que uma das variáveis seja eliminada.	Substituir, em qualquer das equações, o valor en contrado.
3x + y = 7 $2x - y = -2$ $3x + 2x + y - y = 7 - 2$ $5x = 5$ $x = 1$	3x + y = 7 3(1) + y = 7 3 + y = 7 y = 7 - 3 y = 4 $2x - y = -22(1) - y = -22 - y = -2-y = -2 - 2-y = -4$ (-1)

Solução: (1, 4) $V = \{(1, 4)\}$

Vamos resolver alguns sistemas pelo método da adição (U = |R|X|R):

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 2x - y = -8 \end{cases}$$

Resolução:

$$x + y = 2$$

$$2x - y = -8$$

$$x + 2x + y - y = 2 - 8 + 3$$

$$3x = -6$$

$$x = -2$$

$$x + y = 2$$

 $(-2) + y = 2$
 $y = 2 + 2$
 $y = 4$

 $V = \{(\underline{-2},\underline{4})\}$

Solução: (-2, 4)

2)
$$\begin{cases} 4x + y = -13 \\ 2x - y = -5 \end{cases}$$

Resolução:

$$4x + y = -13$$

$$2x - y = -5$$

$$4x + 2x + y - y = -13 - 5$$

$$6x = -18$$

$$x = -3$$

$$4x + y = -13$$

$$4(-3) + y = -13$$

$$-12 + y = -13$$

$$-12 + y = -13$$

$$y = -13 + 12$$

$$y = -1$$

Solução: (-3, -1)

Solução:
$$(-3, -1)$$

 $\begin{cases} 3x + y = 0 \\ 6x - y = 3 \end{cases}$

Resolução:

$$3x + y = 0$$

$$6x - y = 3$$

$$3x + 6x + y - y = 0 + 3$$

$$9x = 3$$

$$x = \frac{3}{9}$$

$$x = \frac{1}{3}$$
Solução: $(\frac{1}{3}, -1)$

$$3 \times + y = 0$$
$$3 \left(\frac{1}{3}\right) + y = 0$$
$$1 + y = 0$$
$$y = -1$$

$$V = \left\{ \left(\frac{4}{3}, -1 \right) \right\}$$

4)
$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 5x - 2y = 3 \end{cases}$$

Resolução:

$$3x + 2y = 5$$

$$5x - 2y = 3$$

$$(+)$$

$$3x + 5x + 2y - 2y = 5 + 3$$

$$8x = 8$$

$$x = 1$$

Solução: (1, 1) $V = \{(1, 1)\}$

5)
$$\begin{cases} 6x + 3y = -27 & 6x + 3y = -27 \\ 2x - 3y = -21 & 2x - 3y = -2/ \\ & 6x + 2x + 3y - 3y = -27 - 21 & 6(-6) + 3y = -27 \\ & 8x = -48 & 3y = -27 + 36 \\ & x = -6 & 3y = 9 \\ & y = 3 \end{cases}$$

3x + 2y = 5

3(1) + 2y = 5 3 + 2y = 5 2y = 5 - 3 2y = 2y = 1

Solução: $(\frac{-6}{3})$ $V = \{(\frac{-6}{3})\}$

Solução: $\left(\frac{2}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ $V = \left\{\left(\frac{2}{2}, -\frac{1}{2}\right)\right\}$

Você deve ter notado que, nos sistemas resolvidos pelo método da adição, uma das variáveis aparecia nas duas equações com coeficientes simétricos, fato este que possibilitou a sua eliminação ao se efetuar a adição.

Agora você poderá perguntar: e se os coeficientes não forem simétricos?

Neste caso, você resolverá o sistema pelo método da substituição ou, então, utilizará um pequeno artifício.

Observe:

Os coeficientes são iguais — Neste caso você multiplica uma das equações por -1.

$$\begin{cases} x + 2 y = 9 \\ 3x + 2 y = 15 \end{cases}$$
coeficientes iguais
$$\begin{cases} -x - 2y = -9 \\ 3x + 2y = 15 \end{cases}$$

$$\frac{3x + 2y = 15}{-x + 3x = -9 + 15}$$

$$2x = 6$$

$$0 = 0 \end{cases}$$

Resolva, pelo método da adição:

1)
$$\begin{cases} x + 3y = 10 & (-1) \\ 2x + 3y = 14 & 2x + 3y = 10 \\ \hline -x + 2x = -10 + 14 \\ \hline x = 4 & 3y = 10 \\ \hline 3y = 10 - 4 \\ \hline y = 2 & y = 2 \\ \hline \end{cases}$$

Solução:
$$(4, 2)$$
 $V = \{(4, 2)\}$
2) $\begin{cases} 2m - 3n = -25 & (-1) \\ m - 3n = -23 & m - 3n = -25 \end{cases}$ $2m - 3n = -25$
 $2m + m = 25 - 23$ $-4 - 3n = -25$
 $-m = 2(-1)$ $-3n = -25 + 4$
 $m = -2$ $-3n = -21(-1)$
 $3m = 21$
 $m = 7$

Solução:
$$(-2, 7)$$
 $V = \{(2, 7)\}$
3)
$$\begin{cases} 2x + 3y = 16 & (-1) \\ 2x - 2y = 6 \end{cases}$$

$$-2x - 3y = -16 & 2x + 3y = 16 \\ 2x - 2y = 6 & 2x + 3(2) = 16 \end{cases}$$

$$-3y - 2y = -16 + 6$$

$$-5y = -10(-1)$$

$$5y = 10$$

$$y = 2$$

$$2x + 3y = 16$$

$$2x + 3(2) = 16$$

$$2x + 6 = 16$$

$$2x = 16 - 6$$

$$2x = 10$$

Solução:
$$(5,2)$$
 $V = \{(5,2)\}$

Os coeficientes não são iguais — Analise o exemplo e perceberá o que deve fazer:

$$\begin{cases} 3x + 2y = 12 & (3) & 9x + 6y = 36 \\ 4x - 3y = -1 & (2) & 8x - 6y = -2 \\ \hline 17x = 34 & 2y = 12 \\ \hline x = 2 & y = 3 \end{cases}$$

$$3x + 2y = 12$$

$$3(2) + 2y = 12$$

$$6 + 2y = 12$$

$$2y = 6$$

Solução: (2, 3)

Ou então:

$$\begin{cases} 3 \times + 2y = 12 & (-4) & -12x - 8y = -48 \\ 4 \times - 3y = -1 & (3) & 12x - 9y = -3 \\ \hline & -17y = -51 \\ 17y = 51 & 3x + 2y = 12 \\ 3x + 2(3) = 12 \\ 3x + 6 = 12 \\ 3x = 12 - 6 \\ 3x = 6 \\ \hline & x = 2 \end{cases}$$
Solução: (2, 3)

Agora resolva:

1)
$$\begin{cases} 2x - 5y = -1 & (-3) \\ 3x - 4y = -5 & (2) & (2) \end{cases}$$

$$-6x + 15y = +3$$

$$2x - 5y = -1$$

$$2x - 5(-1) = -1$$

$$2x + 5 = -1$$

$$2x - 5(-1) = -1$$

Solução:
$$(-3, -1)$$
 $V = \{(-3, -1)\}$
2)
$$\begin{cases} 3x + 3y = -4 & (-1) \\ x + 6y = 2 & (-3) & (-1) \\ \hline \\ x + 6y = 2 & (-3) & (-1) \\ \hline \\ x + 6y = 2 & (-3) & (-1) \\ \hline \\ x + 6y = 6 & (-3) & (-1) \\ \hline \\ 3x + 3y = -4 \\ \hline \\ 3x + 3y = -4 \\ \hline \\ 3x + 3(\frac{2}{3}) = -4 \\ \hline \\ 3x + 3(\frac{2}{3}) = -4 \\ \hline \\ y = \frac{10}{15} & 3x = -6 \\ \hline \\ y = \frac{2}{3} & x = -2 \end{cases}$$

Solução:
$$(-2, \frac{2}{3})$$

$$\begin{cases} 2x - 5y = -2 & (35) \\ 4x + 15y = 11 & (34) \end{cases}$$

$$V = \{(-2, \frac{2}{3})\}$$

$$6x - 15y = -6$$

$$4x + 15y = 11$$

$$10x = 6$$

$$x = \frac{5}{10}$$

$$x = \frac{1}{2}$$

$$5y = 3 \implies y = \frac{3}{5}$$

Solução:
$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{5} \end{pmatrix}$$
 $V = \left\{ \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{3}{5} \end{pmatrix} \right\}$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Resolva, em U = IR X IR, os sistemas, utilizando o método da substituição ou da adição:

1)
$$\begin{cases} x + y = -3 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$
Solução: $(-1, -2)$

2)
$$\begin{cases} 2x - 4y = -2 \\ x + 2y = -3 \end{cases}$$
Solução: $\left(-\frac{2}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

3)
$$\begin{cases} x + y = 1 \\ 3x - 2y = -27 \\ \text{Solução: } (\frac{-5}{2}, \frac{6}{2}) \end{cases}$$

4)
$$\begin{cases} 4x - y = -2 \\ 2x + y = 5 \\ \text{Solução:} \left(\frac{1}{2}, \frac{4}{2}\right) \end{cases}$$

5)
$$\begin{cases} x + 3y = 4 \\ 2x - 9y = 3 \\ \text{Solução:} \left(\frac{3}{3} \right) \end{cases}$$

 $\begin{cases} 4x - 2y = -8 \\ 8x + 2y = 4 \end{cases}$ Solução: (4

7)
$$\begin{cases} x - 2y = 2 \\ 5x - y = -8 \\ \text{Solução:} \left(\frac{2}{2}, \frac{2}{2} \right) \end{cases}$$

8)
$$\begin{cases} x - y = 0 \\ 3x + 2y = 15 \\ \text{Solução: } (\frac{3}{2}, \frac{3}{2}) \end{cases}$$

9)
$$\begin{cases} x + 2y = 20 \\ 3x - y = -3 \\ \text{Solução: } (2, 9) \end{cases}$$

10)
$$\begin{cases} 3x + y = 4 \\ 5x + y = 0 \end{cases}$$
Solução: $(-2, 10)$

11)
$$\begin{cases} 7x - y = -5 \\ 5x + 2y = 29 \end{cases}$$
Solução: $(1, 12)$

12)
$$\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 2x + y = 3 \end{cases}$$
Solução: $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

13)
$$\begin{cases} 2x - 3y = -4 \\ x - y = 2 \end{cases}$$
Solução: (10, 8

14)
$$\begin{cases} 5x + 6y = 4 \\ 3x - 6y = 60 \end{cases}$$

15)
$$\begin{cases} x + 3y = 18 \\ x + y = 12 \end{cases}$$

16)
$$\begin{cases} 3x + 2y = 0 \\ x - 3y = 33 \end{cases}$$
Solução: (6, -9)

17)
$$\begin{cases} 2m - 5n = -1 \\ m + 4n = 19 \end{cases}$$

18)
$$\begin{cases} 6a - b = -2 \\ 3a + 2b = 19 \end{cases}$$

19)
$$\begin{cases} 2a - 5b = 15 \\ 3a + 2b = 13 \end{cases}$$
Solução: $(5, -1)$

20)
$$\begin{cases} x + 3y = 5 \\ 2x + y = -5 \end{cases}$$

21)
$$\begin{cases} 5x + 4y = 14 \\ 2x + 3y = 7 \end{cases}$$

OS SISTEMAS NÃO-PREPARADOS

Os sistemas que apresentam as equações sem envolver sinais de associação (parênteses, colchetes ou chaves) e sem denominadores, como os que você resolveu até agora, são chamados sistemas preparados, ou seja, sistemas em condições de serem resolvidos pela aplicação de um dos métodos de resolução.

Agora observe este sistema:

$$\begin{cases} \frac{x+y}{2} - 1 = x \\ 3(x-1) = y - 1 \end{cases}$$

Ele não está em condições de ser resolvido por um método de resolução. Por isso, precisa ser preparado.

1.a equação: $\frac{x+y}{x}-1=x$

$$\frac{x+y-2}{2} = \frac{2x}{2} \implies x+y-2 = 2x \implies x-2x+y=2$$

2.ª equação: 3(x-1) = y-1

$$3x - 3 = y - 1 \Longrightarrow 3x - y = -1 + 3 \Longrightarrow 3x - y = 2$$

Logo:

$$\begin{cases} \frac{x+y}{2} - 1 = x \\ 3(x-1) = y - 1 \end{cases} \implies \begin{cases} -x + y = 2 \\ 3x - y = 2 \end{cases}$$

Não-preparado.

Preparado.

Prepare os seguintes sistemas:

1)
$$\begin{cases} 3(x + 4) = 2y \\ \frac{x + y}{3} + \frac{2}{3} = -\frac{x}{2} \end{cases}$$

2.* equação
$$\frac{x+y}{3} + \frac{2}{3} = -\frac{z}{2}$$

$$\frac{2(x+y) + 4}{6} = \frac{-3x}{6}$$

$$2x + 2y + 4 = -3x$$

$$2x + 2y + 3x = -4$$

$$5x + 2y = -4$$

$$\begin{cases} 3x - 2y = -12 \\ 5x + 2y = -4 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{4} = \frac{7}{4} \\ 3(x+y) - y = 13 \end{cases}$$

3)
$$\begin{cases} \frac{x-y}{4} + \frac{x}{2} = \frac{3}{2} \\ \frac{3x}{2} - y = 5 \end{cases}$$

Sistema preparado
$$\begin{cases}
3x - y = 6 \\
3x - 2y = 10
\end{cases}$$

 $\begin{cases} \frac{x+y}{2} + 1 = \frac{x}{3} \end{cases}$

$$\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = \frac{4}{4}$$

$$\frac{2x + y}{4} = \frac{4}{4}$$

$$2x + y = 7$$

2.º equação

$$3(x + y) - y = 13$$

 $3x + 3y - y = 13$
 $3x + 2y = 13$

1. equação
$$\frac{x-y}{y} + \frac{x}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{x-y+2x}{4} = \frac{6}{4}$$

$$x - y + 2x = 6$$

$$3x - y = 6$$

$$\frac{3x}{2} - y = 5$$

$$\frac{3x - 2y}{2} = \frac{10}{3}$$

$$3x - 2y = 10$$

Uma vez preparado o sistema, você pode encontrar a solução aplicando qualquer método. Veja:

1.a equação

$$\frac{x+y}{2} + 1 = \frac{x}{3}$$

$$\frac{3(x+y) + 6}{6} = \frac{2x}{6}$$

$$3x + 3y + 6 = 2x$$

$$3x - 2x + 3y = -6$$

$$x + 3y = -6$$

2.a equação

Sistema preparado

$$2(x - 5) = y + 6$$

$$2x - 10 = y + 6$$

$$2x - y = 6 + 10$$

$$2x - y = 16$$

$$x + 3y = -6$$

$$2x - y = 16$$

Agora apliquemos, por exemplo, o método da adição:

$$\begin{cases} x + 3y = -6 & (1) & x + 3y = -6 \\ 2x - y = 16 & (3) & 6x - 3y = 48 \\ \hline 7x = 42 & x = 6 \end{cases}$$

$$x + 3y = -6 & 6 + 3y = -6 & 3y = -6 - 6 & 3y = -12 & y = -4 & 0$$
Solução: (6, -4)

Vamos resolver alguns sistemas não-preparados:

1)
$$\begin{cases} x + 2 = \frac{y}{2} \\ 3(x - 1) = y - 5 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \frac{3x}{4} + \frac{1}{4} = \frac{y-1}{2} \\ 2x - 1 = \frac{y}{2} + 2 \end{cases}$$
4)
$$\begin{cases} \frac{x-1}{4} - 5 = y \\ \frac{x-y}{3} = x - 2 \end{cases}$$
Solução: $(\frac{3}{2}, \frac{6}{4})$

3)
$$\begin{cases} 5(x+2) = y - 2 \\ \frac{x+4}{3} + 6 = y \end{cases}$$

4)
$$\begin{cases} \frac{x-1}{4} - 5 = y \\ \frac{x-y}{3} = x - 2 \end{cases}$$
Solução: $(\frac{5}{3}, \frac{4}{3})$

5)
$$\begin{cases} 2(x + 3y) = -3x \\ \frac{x - 2}{2} + 2 = -\frac{y + 1}{3} \end{cases}$$
Solução: $(-6, 5)$

6)
$$\begin{cases} \frac{2x+1}{2} = y\\ 2(2x+3) - 3(y-2) = 11 \end{cases}$$
Solução: $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU I

Resolva, em U = IR X IR, os seguintes sistemas utilizando qualquer método

1)
$$\begin{cases} 3x + \frac{y}{6} = 16 \\ 4x - \frac{y}{3} = 18 \end{cases}$$

Solução: (5, 6)

2)
$$\begin{cases} \frac{x}{2} + y = 3 \\ \frac{x - 1}{3} + y = 2 \end{cases}$$

Solução: (4 , 1)

3)
$$\begin{cases} \frac{x+6}{4} + \frac{y+4}{2} = \frac{3}{4} \\ x-y = -2 \end{cases}$$

4)
$$\begin{cases} \frac{x+5}{4} - \frac{2y+7}{3} = -6 \\ 2x + \frac{y+1}{2} = 2 \end{cases}$$

5)
$$\begin{cases} \frac{3x-1}{2} = 3y \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$
Solução: $\left(\frac{2}{3}, \frac{4}{6}\right)$

6)
$$\begin{cases} \frac{x+2}{5} - \frac{5y}{2} = \frac{1}{2} \\ \frac{x-1}{2} - y = \frac{4}{5} \\ \text{Solução:} \left(\frac{3}{5} \right), \frac{4}{5} \end{cases}$$

7)
$$\begin{cases} \frac{x+4}{7} = y + 10 \\ x - y = 18 \end{cases}$$

8)
$$\begin{cases} \frac{6x+7}{3} - \frac{5y}{6} = \frac{7}{6} \\ \frac{x+5}{4} = -y \end{cases}$$

9)
$$\begin{cases} 4(x+3) - 2(y+1) = -20\\ 5(2x+11) + y = 10\\ \text{Solução: } (\frac{-5}{2}, \frac{5}{2}) \end{cases}$$

10)
$$\begin{cases} \frac{m}{7} + \frac{n}{5} = -2\\ \frac{m+n}{4} + 3 = 0 \end{cases}$$

Solução: (-7, -5)

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO I

a) Prove que o par ordenado constitui solução do sistema (U = IR X IR):

1)
$$(2, -3)$$

$$\begin{cases} \frac{x-y}{5} + \frac{y}{3} = x - 2 \\ \frac{x+1}{6} - \frac{y+1}{4} = 1 \end{cases}$$

2)
$$(-1, 2)$$

$$\begin{cases} 2(x+5) - 3(2y-1) = -1 \\ \frac{x+3y}{10} - \frac{x}{2} = 1 \end{cases}$$
3) $(-2, -5)$

$$\begin{cases} \frac{3x}{2} + \frac{2y}{5} = y \\ 2(x+y) - 7x = 0 \end{cases}$$

3)
$$(-2, -5)$$

$$\begin{cases} \frac{3x}{2} + \frac{2y}{5} = y \\ 2(x+y) - 7x = 0 \end{cases}$$

b) Encontre o par ordenado que constitui a solução, em U = IR X IR, dos sistemas:

1)
$$\begin{cases} 5 - 2(x + y) = 19 \\ 3 - 5(x - y) = 38 \end{cases}$$

2)
$$\begin{cases} \frac{4x+1}{2} - \frac{y+1}{4} = \frac{3}{2} \\ 8x - y = 5 \end{cases}$$

$$\left(\frac{3}{4}, 1\right)$$

4)
$$\begin{cases} \frac{2(2x-3)}{3} - 2y = \frac{3x-2}{5} \\ \frac{x}{2} = y \end{cases}$$

E) \	$\int \frac{y-1}{4} + x = 0$	$\int 2(x-4) - \frac{y}{3} = x$
5)	$\frac{y-3}{2} - \frac{x-1}{3} = -2x$	6) $\begin{cases} 2(x-4) - \frac{y}{3} = x \\ \frac{x-y}{6} - \frac{2x}{3} = y+4 \end{cases}$

- c) Testes:
- 1) O conjunto verdade do sistema $\begin{cases} 5x 4y = 0 \\ 2x + 3y = 23 \end{cases}$ é:
 - a. () {(3,4)}
 - b. (X) {(4,5)}
 - c. () $\left\{ \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3} \right) \right\}$
 - d. () {(6, 1)}
 - 2) O par ordenado que constitui solução do sistema $\begin{cases} 4x 3y = 1 \\ 6: \\ 8x 3y = 3 \end{cases}$
 - a. () (3, 2)

c. $(\frac{\times}{2})\left(\frac{1}{2},\frac{1}{3}\right)$

b. () $\left(\frac{1}{4}, \frac{1}{3}\right)$

- d. () $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$
- 3) Dado o sistema $\begin{cases} 3x + 2y = 11 \\ 2x 3y = 3 \end{cases}$ podemos afirmar que o valor de:
 - a. () x é menor que o de y.
 - b. () y é a quarta parte do de x.
 - c. (X) x é o triplo do de y.
 - d: () y é a metade do de x.
- 4) Para o sistema $\begin{cases} 3x + \frac{y}{6} = 16 \\ 4x \frac{y}{3} = 18 \end{cases}$, os valores de x e y são respectivamente iguais a:
 - a. () 7 e 12.
 - b. (×) 5 e 6.
 - c. () 6 e 6.
 - d. () 7 e 6.
- 5) Se x = 2y + 3 e 2x + 3y = -1, então:
 - a. () y é maior que x.
 - b. (X) x e y são simétricos.
 - c. () x e y são inversos.
 - d. () x e y são iguais.
- 6) Dado o sistema $\begin{cases} \frac{x}{4} + 5y = 10 \\ \frac{x}{3} + 7y = 15 \end{cases}$ podemos afirmar que:
 - a. (\times) x = -60
 - b. () y = -60
 - c. () x = 5
 - d. () y = -5



PROBLEMAS DO PRIMEIRO GRAU ENVOLVENDO DUAS VARIÁVEIS

A REPRESENTAÇÃO DE UMA SENTENÇA

Você sabe que a representação de uma sentença pode ser feita através da linguagem comum ou através da linguagem matemática.

Muitas sentenças podem ser representadas, em linguagem matemática, com apenas uma letra; outras, no entanto, podem ser representadas com uma e também com duas letras.

Observe:

Linguagem comum	Linguagem matemática	
Linguagem comuni	Com uma letra	Com duas letras
Adicionando cinco a um número inteiro, obtém-se vinte.	número: x $x + 5 = 20$	
Diminuindo três do dobro de um número, obtém-se sete.	número: x $2x - 3 = 7$	7 1 1 1
A soma de dois números inteiros e consecutivos é igual a nove.	número: x consecutivo: $x + 1$ x + (x + 1) = 9	número: x consecutivo: y $\begin{cases} x + y = 9 \\ x - y = 1 \end{cases}$
A soma de dois números pares e consecutivos é igual a dezoito.	número menor: $2x$ número maior: $2x + 2$ 2x + (2x + 2) = 18	número maior: x número menor: y $\begin{cases} x + y = 18 \\ x - y = 2 \end{cases}$
A soma de dois números, sendo um o quádruplo do outro, é igual a trinta.	número menor: x número maior: 4x x + 4x = 30	número menor: x número maior: y $\begin{cases} x + y = 30 \\ y = 4x \end{cases}$

Escreva as seguintes sentenças em linguagem matemática:

Linguagem comum	Linguagem matemática		
Linguagem Comun	Com uma letra	Com duas letras	
A soma de dois números ímpares e consecutivos é igual a doze.	múmero menor: x múmero maior: x + 2 x + x + 2 = 12	mimero menor: x mimero menor: y $\begin{cases} x + y = 12 \\ y - x = 2 \end{cases}$	
A soma de dois números, cuja diferença é cinco, é igual a deze- nove.	mimero menon: x mimero maion: x+5 x+x+5:19	milmero mener: y milmero maior: x $\{x + y = 19 \\ x - y = 5$	
A soma de dois números, sendo um o dobro do outro, é igual a trinta.	número menor: x número maior: 2x X + 2x = 30	mimero menon: y mimero maior: x $x + y = 30$ $x = 2y$	
A soma de dois números, sendo um a metade do outro, é igual a dezoito.	milmero maior: $\frac{x}{x}$ milmero menor: $\frac{x}{x}$ $x + \frac{x}{x} = 18$	mimero maiot: x número menot: y $\begin{cases} x + y = 18 \\ y = x \end{cases}$	

DESENVOLVA SUA CRIATIVIDADE

Escreva as seguintes sentenças em linguagem comum:

1) x + 5x = 36

Linguagem comum:

2)
$$\begin{cases} x + y = 45 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

Linguagem comum:

3)
$$\begin{cases} x + y = 24 \\ x = \frac{y}{3} \end{cases}$$

Linguagem comum:

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS UTILIZANDO DUAS VARIÁVEIS

O sistema representado em linguagem matemática, com duas letras, pode ser resolvido através de qualquer método de resolução.

Vejamos um exemplo:

Determine dois números inteiros cuja soma é 50 e cuja diferença é 14.

Linguagem matemática:

Números:
$$\mathbf{x} \in \mathbf{y}$$

 $\int \mathbf{x} + \mathbf{y} = 50$

x - y = 14

Resolução:

$$\begin{cases} x + y = 50 \\ x - y = 14 \\ \hline x + x = 50 + 14 \\ 2x = 64 \end{cases}$$

x + y = 50

$$32 + y = 50$$

$$y = 50 - 32$$
$$y = 18$$

R.: Os números são 32 e 18.

Agora resolva você:

1) Quais são os dois números cuja soma é 30 e cuja diferença é 4?

Linguagem matemática:

Números:
$$x \neq y$$

$$\begin{cases} x + y = 30 \\ x - y = 4 \end{cases}$$

Resolução:

$$\begin{array}{c} x + y = 30 \\ x - y = 4 \\ \hline 2x = 34 \\ x = 12 \end{array}$$

x + y = 3017 + y = 30

$$y = 30 - 14$$

R.: Os números são 17 2 13.

2) Supondo que na sua classe existam 35 alunos e que a diferença entre o número de meninos e o de meninas é 5, descubra quantos meninos e quantas meninas existem na sua classe.

Linguagem matemática:

Número de meninos: $\frac{x}{y}$

$$\begin{cases} x + y = 35 \\ x - y = 5 \end{cases}$$

Resolução:

$$\begin{cases} x + x = 35 \\ x - x = 5 \end{cases}$$

$$2x = 40 \tag{+}$$

x + y = 3520 + y = 35

$$20 + y = 35$$

 $y = 35 - 20$

R.: Existem ______ meninos e ______ meninas.

3) A soma dos termos de uma fração é 27. Determine essa fração, sabendo que a diferença entre o numerador e o denominador é 3.

Linguagem matemática:

Denominador:

$$\begin{cases} x + y = 27 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 27 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

$$2x = 30$$

$$\infty = 15$$

$$x + y = 27$$

 $15 + y = 27$
 $y = 27 - 15$
 $y = 19$

Vejamos outro exemplo:

A soma de dois números é 48. Descubra esses números, sabendo que um é o triplo do outro.

Linguagem matemática:

Resolução:

Número maior: x Número menor: y

$$\begin{cases} x + y = 48 \\ x = 3y \end{cases}$$

x + y = 48

$$\begin{cases} x + 3y \\ x = 3y \end{cases}$$

$$y = 48$$
 $x = 3y$
 $y = 48$ $x = 3$ (12)

$$4y = 48$$

$$v = \frac{48}{4}$$

$$y = 12$$

R.: Os números são 36 e 12.

4) Têm-se dois números, sendo um o quádruplo do outro. Determine esses números, sabendo que a soma deles é igual a 40.

Linguagem matemática:

Neimero maior: x Número menor: y

$$\begin{cases} x + y = 40 \\ x = 40 \end{cases}$$

Resolução:

$$\begin{cases} x + y = \\ x = 4y \end{cases}$$

$$\begin{array}{ccc} = 40 & \mathcal{Z} = 49 \\ = 40 & \mathcal{Z} = 4 \cdot (8) \\ = 40 & \mathcal{Z} = 32 \end{array}$$

R.: Os números são 32 e 8.

5) O número de rapazes de um colégio é o dobro do número de moças. Sabendo que existem 900 alunos, determine quantos rapazes e quantas moças estudam nesse colégio.

Linguagem matemática:

x + y = 900

Resolução:

$$x+y=900$$
 $x+y=900$
 $x=2y$ $2y+y=900$

$$x = 21$$
$$x = 2.(300)$$

$$x = 600$$

R.: 600 rapazes e 300 mocas.

6) A diferença entre os termos de uma fração é 8. Descubra essa fração, sabendo que o denominador é o guíntuplo do numerador.

Linguagem matemática: Resolução:

Numerador:
$$y = x$$

Denominador: $y = x$
 $y = x$

$$y-x=8$$
 $y=5x$
 $5x-x=8$ $y=5.(2)$
 $4x=8$ $y=10$
 $x=2$

R.: A fração é

Vejamos outro exemplo:

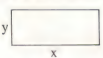
V = 5x

O perímetro de um retângulo mede 40 cm. Determine as dimensões desse retângulo, sabendo que a medida da base é o triplo da medida da altura.

Linguagem matemática:

Resolução:

Base: x Altura: y



$$\begin{cases} x + y = \\ x = 3y \end{cases}$$

$$+ y = 20 \qquad x + y = 2$$

$$x + y = 20$$

$$3y + y = 20$$

$$x = 3y$$
$$x = 3 \cdot (5)$$

$$4y = 20$$

v = 5

$$x = 15$$

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ x = 3y \end{cases}$$

R.: A medida da base é 15 cm, e a medida da altura é 5 cm.

7) A medida da base de um retângulo é o sêxtuplo da medida da altura. Determine essas dimensões, sabendo que o perímetro mede 56 m.

Linguagem matemática:

Base: ______ Altura:____

$$\begin{cases} x + y = 28 \\ x = 6y \end{cases}$$

$$x + y = 28$$
$$6y + y = 28$$

$$x = 64$$
$$x = 6(4)$$
$$x = 94$$

R.: A medida da base é 24 m, e a medida da altura é 4 m.

8) A diferença entre a medida da base e a medida da altura de um retângulo é 16 cm. Sabendo que a medida da base é o triplo da medida da altura, determine o seu perímetro.

Linguagem matemática:

Base: ____

$$\begin{cases} x - y = 16 \\ x = 3y \end{cases}$$

perimetra = 8 + 24 + 8 + 24 = 64 cm

Vejamos outro exemplo:

Decompor o número 36 em duas parcelas, de modo que uma exceda a outra em 4 unidades.

Linguagem matemática:

Resolução:

1.a parcela: x
2.a parcela: y

$$\begin{cases} x + y = 36 \\ x = y + 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 36 \\ x = y + 4 \end{cases}$$

$$x + y = 36$$
 $x = y + 4$
 $y + 4 + y = 36$ $x = 16 + 4$
 $y + y = 36 - 4$ $x = 20$

$$2y = 32$$
$$y = 16$$

R.: As parcelas são 20 e 16.

9) Decomponha o número 30 em duas parcelas, de modo que uma exceda a outra em 6 unidades.

Linguagem matemática:

1.° parcela:
$$x$$

2.° parcela: y
 $x + y = 30$
 $x = y + 6$

Resolução:

$$\begin{cases} x + y = 30 & x = y + 6 \\ x = y + 6 & y + 6 + y = 30 & x = 12 + 6 \\ y + y = 30 - 6 & x = 18 \\ 2y = 24 \\ y = 12 & x = 18 \end{cases}$$

R.: As parcelas são 18 e 12.

10) A medida da base de um retângulo excede a medida da altura em 12 unidades. Determine essas dimensões, sabendo que o perímetro mede 96 m.

Linguagem matemática:

$$\begin{cases}
x + y = 48 \\
x = y + 12
\end{cases}$$

Resolução:

$$\begin{cases} x + y = 48 \\ x = y + 12 \end{cases}$$

$$y + 12 + y = 48$$

 $y + y = 48 - 12$
 $2y = 36$

$$\mathcal{X} = y + 12$$

$$\mathcal{X} = 18 + 12$$

$$\mathcal{X} = 30$$

$$2y = 36$$
$$y = 18$$

R.: A base mede 30m e a altura mede 18 m.

11) Na classe de Paulo existem 40 alunos. Sabendo que o número de meninos excede o número de meninas em 8 unidades, descubra quantos meninos e quantas meninas existem na classe de Paulo.

Linguagem matemática:

Número de meninos:
$$\underline{x}$$

Número de meninas: \underline{y}
 $(x+y=40)$

$$x + y = 40$$

 $y + 8 + y = 40$
 $y + y = 40 - 8$

$$\mathcal{Z} = \mathcal{Y} + 8$$

$$\mathcal{Z} = 16 + 8$$

$$2y = 32$$

$$2y = 32$$

R.: 24 meninos e 16 meninas.

12) Um pai repartiu Cr\$ 500,00 entre seus dois filhos. A quantia recebida pelo mais velho excede em Cr\$ 200,00 a recebida pelo mais jovem. Quanto recebeu cada um?

Linguagem matemática:

$$\begin{cases} x + y = 600 \\ x = y + 200 \end{cases}$$

$$\int x + y = 500$$

$$x + y = 500$$
 $x + y = 500$
 $x = y + 200$ $y + y = 500 - 200$

$$\mathcal{Z} = \mathcal{Y} + 200$$

 $\mathcal{Z} = 150 + 200$

$$x = 350$$

$$2y = 300$$

 $y = 150$

R.: O mais velho recebeu Cr\$ 3.50,00 , e o mais jovem recebeu Cr\$ 150,00.

Vejamos outro exemplo:

Dois números estão na razão de $\frac{3}{5}$. Descubra esses números, sabendo que a soma deles é 56.

Linguagem matemática:

Resolução:

Número menor: x Número maior: y

$$\begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{3}{5} \\ x + y = 56 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{3}{5} & \Longrightarrow & 5x = 3y & \Longrightarrow & x = \frac{3y}{5} \\ x + y = 56 & & \end{cases}$$

$$x + y = 56$$

$$\frac{3y}{5} + y = 56$$

$$\frac{3y + 5y}{5} = \frac{280}{5}$$

$$8y = 280$$

$$y = 35$$

$$x = \frac{3y}{5}$$

$$x = \frac{\frac{5}{3.(35)}}{\frac{5}{5}}$$

$$x = 2$$

- R.: Os números são 21 e 35.
 - 13) As medidas da base e da altura de um retângulo estão na razão de 4/3. Determine as dimensões desse retângulo, sabendo que o perímetro mede 70 cm.

Linguagem matemática:

Base: x Altura: y

$$\left(\frac{x}{y}\right) = \frac{4}{3}$$

$$\begin{cases} x + y = 35 \end{cases}$$

$$\int \frac{x}{x} = \frac{4}{3}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{y} = \frac{4}{3} \implies 3x = 4y \implies x = \frac{4y}{3} \\ x + y = 35 \end{cases}$$

$$x = \frac{4y}{3}$$

$$\frac{4y}{3} + y = 35$$

$$x = \frac{4.(15)}{3}$$

$$\frac{4y + 3y}{3} = \frac{105}{3}$$

R.: A base mede <u>20 cm</u>, e a altura mede <u>15 cm</u>.

14) A diferença entre dois números é 14. Determine esses números, sabendo que o quociente deles é 8.

Linguagem matemática:

Número maior: _______

Número menor: y

$$\begin{cases} \underline{x} - y = 14 \\ \underline{x} = 8 \end{cases}$$

Resolução:

$$\begin{cases} x - y = 14 \\ \frac{x}{y} = 8 \Rightarrow x = 8y \end{cases} \qquad \begin{cases} x - y = 14 \\ 8y - y = 14 \\ 7y = 14 \end{cases} \qquad \begin{cases} x = 8y \\ x = 8.(2) \end{cases}$$

$$y = 2 \qquad \qquad x = 16$$

$$8y - y = 14$$

 $4y = 14$

$$x = 8y$$

$$\frac{7}{3}y = \frac{1}{3}$$

$$x = 8.(2)$$

$$x = 16$$

R.: Os números são 16 e 9

Vejamos outro exemplo:

Marco e Rogério possuem certa quantia em dinheiro. A quantia que Marco possui, aumentada de 2, é igual à de Rogério diminuída de 3. Subtraindo 10 do triplo da quantia de Marco, obtém-se o dobro da quantia de Rogério. Quanto possui cada um?

Linguagem matemática:

Resolução:

Marco: x Rogério: v

$$\begin{cases} x + 2 = y - 3 \\ 3x - 10 = 2y \end{cases}$$

 $\begin{cases} x + 2 = y - 3 \to x - y = -5 & (-2) \\ 3x - 10 = 2y \to 3x - 2y = 10 & 3x - 2y = 10 \\ & & (+) - 2x + 2y = 10 \end{cases}$

$$x + 2 = y - 3$$

 $20 + 2 = y - 3 \implies -y = -3 - 20 - 2$
 $-y = -25$
 $y = 25$

R.: Marco possui Cr\$ 20,00 e Rogério, Cr\$ 25,00.

15) Subtraindo 11 da idade de um pai, obtém-se o dobro da idade do filho. Adicionando 1 à idade do pai, obtém-se o triplo da idade do filho. Descubra as idades de pai e filho.

Linguagem matemática:

$$\begin{cases} x - 11 = 2y \\ x + 1 = 3y \end{cases}$$

Resolução:

$$\begin{cases} x-11 = 2y \rightarrow x - 2y = 11 & \longrightarrow x - 2y = 11 \\ x+1 = 3y \rightarrow x - 3y = -1 & \xrightarrow{(-1)} -x + 3y = 1 \\ x-11 = 2y & & & \\ x-14 = 2(4x) & & & \\ \end{cases}$$

$$x - 11 = 2.(12)$$

 $x - 11 = 24 \implies x = 24 + 11$

R.: O pai tem 35 and, e o filho, 12 and,

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Resolva os seguintes problemas:

- 1) A soma de dois números é 40, e a diferença entre eles é 14. Quais são esses números? (27 2 13)
- 2) A soma de dois números é 70, e a diferença entre eles é 26. Quais são esses números? (48 & 22)
- 3) Numa partida de basquete, o número de pontos da equipe A é igual ao dobro do número de pontos da equipe B. Sabendo que o total de pontos foi de 135, descubra qual foi o resultado dessa partida. (90 a 45)

- 4) Numa fábrica com 420 operários, sabe-se que o número de homens é o quíntuplo do número de mulheres. Determine quantos homens e quantas mulheres trabalham nessa fábrica. (350 2 70)
- 5) Uma fração é equivalente a $\frac{4}{5}$. Descubra essa fração, sabendo que o denominador excede o numerador em 5 unidades. (20)
- 6) Num jardim existem roseiras brancas e vermelhas, num total de 35 pés. O número de roseiras brancas excede o de roseiras vermelhas em 9 unidades. Quantos pés de cada uma existem nesse jardim?

 (22 roseiras brancas e 13 vermelhas)
- 7) A idade de um pai está para a de seu filho assim como 10/3. Sabendo que a diferença entre essas idades é 35 anos, descubra cada uma delas. (50 anos e 15 anos)
- 8) Foi distribuída a quantia de Cr\$ 650,00 entre dois irmãos. Sabendo que as quantias recebidas estão na razão $\frac{6}{7}$, descubra quanto recebeu cada irmão. (Cr# 300,00 \pm Cr# 350,00)
- 9) Dois barris, A e B, contêm vinho. O volume, em litros, de vinho do barril A, aumentado de 5, é igual ao volume, em litros, de vinho do barril B, diminuído de 3. Sabendo que o triplo do volume, em litros, do barril A excede em 24 o dobro do volume, em litros, do barril B, descubra quantos litros de vinho contém cada barril. (A: 401; B: 481)
- 10) Marco é 4 anos mais velho que Rogério. Adicionando 20 à idade de Marco, ela se torna igual ao triplo da idade de Rogério. Determine a idade de cada um. (Marco: 16 amos; Rogério: 12 amos)
- 11) Decomponha o número 200 em duas parcelas, de modo que uma seja o triplo da outra. Que parcelas você obtém? (150 £ 50)
- 12) Um pai distribui 26 balas entre seus filhos Rogério e Lígia. Adicionando 7 ao triplo do número de balas recebidas por Rogério, obtém-se o dobro do número de balas recebidas por Lígia. Quantas balas recebeu cada um? (Rogério: 9; Lígia: 17)

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

- a) Resolva os seguintes problemas:
 - 1) Adicionando à idade de um pai a de seu filho, obtém-se 52 anos. Sabendo que, subtraindo 4 do triplo da idade do filho, obtém-se a idade do pai, descubra a idade de cada um. (38 anos) 2 14 anos)
 - 2) Distribuem-se Cr\$ 1 200,00 para duas pessoas. Sabendo que a quantia recebida por uma é o dobro da quantia recebida pela outra, quanto recebeu cada uma? (Cr\$ 800,00 & Cr\$ 400,00)
 - 3) Uma fração é equivalente a $\frac{3}{4}$. Descubra essa fração, sabendo que o denominador excede o numerador em 6 unidades.
 - 4) A idade de um pai é o quádruplo da idade do filho. Descubra essas idades, sabendo que a diferença entre elas é 36 anos. (48 anos & 12 anos)

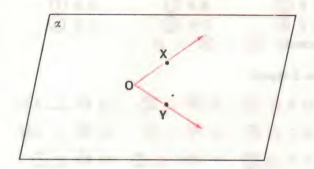
	qual é essa fração, sabendo que, adicionando 1 ao nume-
rador e subtraindo 1 do denominador, obtém-	-se outra fração, equivalente a $\frac{3}{4}$. $\left(\frac{14}{21}\right)$
6) Têm-se dois números, de modo que, diminui do segundo; e aumentando de 2 a quarta par são esses números?	ndo 1 da terça parte d <mark>o pri</mark> meiro, obtém-se a quinta parte rte do primeiro, obtém-se a terça parte do segundo. Quais
7) Decomponha o número 80 em duas parcelas, gunda. (50 \(\) 30	de modo que $\frac{2}{5}$ da primeira sejam iguais a $\frac{2}{3}$ da se-
8) Decomponha o número 99 em duas parcelas, gunda em 2 unidades. (48 & 51)	de modo que os $\frac{3}{4}$ da primeira excedam os $\frac{2}{3}$ da se-
b) Resolva os testes:	
a. () 50 a 44.	dos dois quintetos foi 94, sendo que um deles marcou 32 ogo foi de: c. () 48 a 46.
b. (X) 63 a 31.	d. () 61 a 33.
 O perímetro de um retângulo mede 88 m. Sa da altura, pode-se dizer que essas medidas sã a. (X) 33 m e 11 m. b. () 10 m e 30 m. 	ibendo que a medida da base é igual ao triplo da medida ão: c. () 40 m e 48 m.
3) A soma de dois números é 75, e a diferença	d. () 12 m e 36 m. entre eles é 23. Esses números são:
a. () 25 e 50.	c. () 46 e 29.
b. (×) 49 e 26.	d. () 35 e 40.
 4) Pagou-se a quantia de Cr\$ 310,00 com 11 nota zeiros. Quantas eram as notas de dez e quanta a. () 5 de dez e 6 de cinqüenta. b. () 8 de dez e 3 de cinqüenta. 	
	os, num total de 38 rodas e 14 assentos. O número de
	c. () 3 e 11.
b. () 5 e 9.	d. () 10 e 6.
6) A soma de dois números é 93; o quociente o	do maior pelo menor é 9; o resto dessa divisão é 3. Os
numeros sao:	
a. (^) 04 e 9.	c. () 79 e 13.
b. () 82 e 11.	d. () 80 e 13.
7) A razão entre dois números positivos é $\frac{8}{7}$,	e a diferença entre eles é 2. Os números são:
a. () 64 e 62.	c. (X) 16 e 14.
b. () 37 e 35.	d. () 54 e 52.
ineres, o numero de homens e de mulheres pa	os que, se forem demitidos 3 homens e admitidas 4 mu- ossará a ser igual. Logo, trabalham nessa fábrica:
a. (X) 20 homens e 13 mulheres.	c. () 15 homens e 18 mulheres.
b. () 10 homens e 23 mulheres.	d. () 17 homens e 16 mulheres.
4	06



ÂNGULO

NOÇÃO DE ÂNGULO

Observe a figura:



Nesta figura, você encontra duas semi-retas: OX e OY. Elas estão contidas no plano α e têm a mesma origem O. Pois bem, a figura assim formada recebe o nome de ângulo, sendo que o ponto O (origem das semi-retas) denomina-se vértice e as semi-retas recebem o nome de lados.

Então, podemos afirmar que ângulo é a figura formada por duas semi-retas de mesma origem e não--opostas (não-colineares).

O ângulo ao lado pode ser indicado da seguinte forma:

Logo:
$$\overrightarrow{OX} \cup \overrightarrow{OY} = X\widehat{OY}$$

 $\overrightarrow{OX} \cap \overrightarrow{OY} = \{O\}$

VAMOS EXERCITAR I

a) Complete conforme o modelo:



Ângulo: AÔB

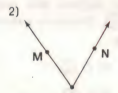
Lados: OA e OB

Vértice: O

$$\overrightarrow{OA} \cup \overrightarrow{OB} = A\widehat{OB}$$

$$\overrightarrow{OA} \cap \overrightarrow{OB} = \{O\}$$

 $\overrightarrow{OA} \cap \overrightarrow{OB} = \{O\}$



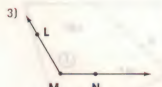
Ângulo: MAN

Lados: AM e.AN

Vértice: A

AM U AN = MÂN

AM O AN



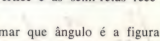
Ângulo: LM N

Lados: ML e MN

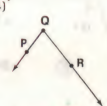
Vértice: M

ML U MN =

 $\overrightarrow{ML} \cap \overrightarrow{MN} =$



XÔY ou YÔX ou Ô



Ângulo: PQR

Lados: QP e QR

Vértice: Q

OP U OR = POR OP OR =

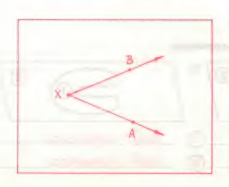
b) Construa em cada quadro o ângulo correspondente à indicação apresentada:

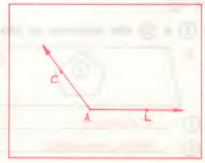
1) BÂA

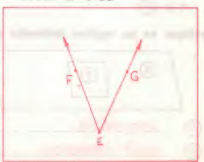
2) CÂL

3) Vértice: E

Lados: EF e EG



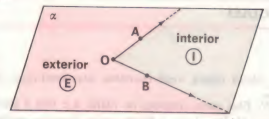




AS REGIÕES ESTABELECIDAS POR UM ÂNGULO

Um ângulo divide o plano que o contém em duas regiões denominadas: interior e exterior.

Veja:



Note que o ângulo é a fronteira divisória das duas regiões. Deste modo:

 $A \in A \hat{O} B$

B ∈ AÔB

O ∈ AÔB O € (1)

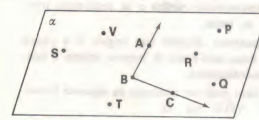
A ∉ (1) A ∉ (E)

B ∉ (1) B € (E)

O € (F)

Conclusão: $(I) \cap (E) = \emptyset$

Coloque o símbolo adequado (\in , \notin , \subset ou $\not\subset$) de acordo com a figura:



1) A <u>C</u> ABC 5) S <u>#</u> ① 9) SV <u>C</u> (E) 13) BA <u>C</u> ABC

2) R E ABC 6) T E 10) PR C 14) BC C ABC

3) T # ABC 7) R # E 11) ABC # E 15) BA # (1)

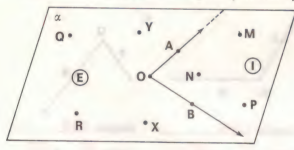
4) R () 8) V (E) 12) ABC () 16) ABC (α

Agora efetue as operações: 1) (1) ∩ (E) = _______

2) () U ABC U (E) = ~

UM FATO IMPORTANTE: O INTERIOR É UMA REGIÃO CONVEXA

Analisando esta figura, você pode perceber que:



o se unirmos dois pontos quaisquer pertencentes a (I), obteremos sempre um segmento contido em (I). Veja:

 $M \in (I)$

 $MN \subset \Omega$

NED

 $MP \subset (1)$

 $\overline{NP} \subset \overline{(1)}$

Por causa disso, dizemos que o interior é uma região convexa.

Observe agora que:

e se unirmos dois pontos quaisquer pertencentes a E, nem sempre obteremos um segmento contido em E. Veia:

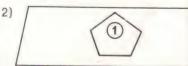
Q ∈ (E)

Como você pode ver, o exterior é

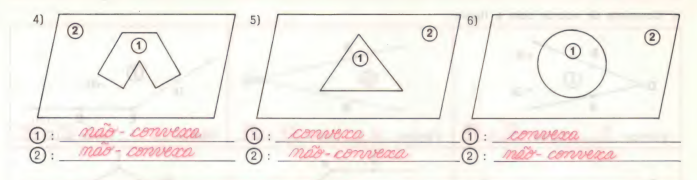
e QY ⊂ (E), mas

uma região não-convexa.

Verifique se as regiões indicadas por 1 e 2 são convexas ou não-convexas:



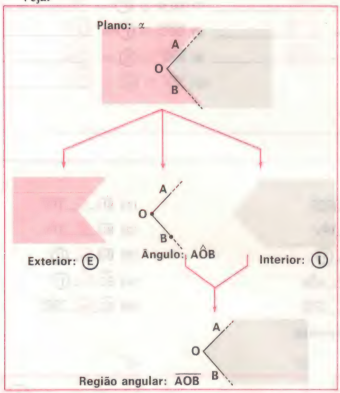




REGIÃO ANGULAR

Você já sabe que um ângulo divide o plano em duas regiões: interior e exterior. Pois bem, o conjunto união do ângulo e do interior recebe o nome de região angular.

Veja:



Através desse esquema, você pode perceber algumas noções importantes:

- O ângulo é a figura formada somente pelas semi--retas.
- O interior não contém o ângulo. ① ≠ AOB ou AOB ⊄ ①
- O exterior não contém o ângulo. E ⊅ AOB ou AOB ⊄ E
- O conjunto união do exterior, do ângulo e do interior é o plano.

 $E \cup AOB \cup I = \alpha$

O exterior e o interior não têm ponto comum.

 $(E) \cap (I) = \emptyset$

A região angular é o conjunto união do ângulo e do interior.

 $AOB = AOB \cup (I)$

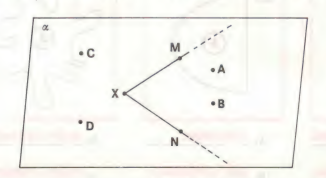
A região angular contém o ângulo.

AOB ⊃ AOB ou AOB ⊂ AOB

A região angular contém o interior.

 $AOB \supset (I)$ ou $(I) \subset AOB$

Coloque o símbolo $(\in, \notin, \subset, \not\subset)$ de acordo com a figura:

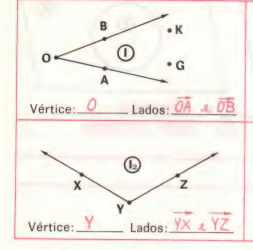


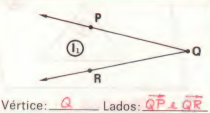
- 1) C = MXN 2) C = E
- 3) A ≠ MŶN
- 4) A = 1
- 5) B = MXN
- 7) AB ____
- 8) AB MXN

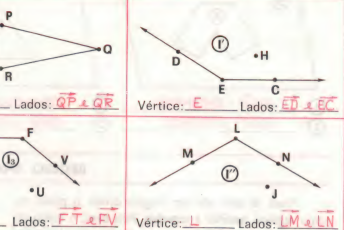
- 9) $\overline{AB} \stackrel{\not\leftarrow}{=} M\hat{X}N$
- 10) AB _ α
- 11) CD_____ E
- 12) CD F MŶN
- 13) CD T MXN
- 14) I ____MXN
- 15) (E) _____ MXN

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Complete de acordo com a figura:







Agora efetue:

1)
$$\overrightarrow{OA} \cup \overrightarrow{OB} = A \widehat{OB}$$

4)
$$\overrightarrow{QP} \cap \overrightarrow{QR} = \frac{\{Q\}}{\{Q\}}$$

2)
$$\overrightarrow{ED}$$
 \overrightarrow{U} \overrightarrow{EC} = $C\hat{E}D$

5)
$$\overrightarrow{YX} \cap \overrightarrow{YZ} = \{Y\}$$

B • (13)

Dê o nome conforme a indicação:

1) POR: angulo

2) MLN: região amquear

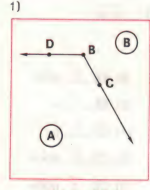
Coloque o símbolo adequado $(\in, \notin, \subset, \not\subset)$:

- 1) A 👤 I
- 2) O _ _ AÔB
- 3) H _ DÊC
- 4) H ____ DEC
- 5) J = (")

- 6)(I) ____PQR
- 8) KG (1)
- 9) KG 4 AÔB
- 10) KG AOB

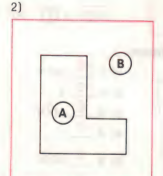
- 11) BU____TFV
- 12) BU TÊV
- 13) BU ____(]₃)
- 14) EC (1)
- 15) EC ___ DEC

b) Indique se as regiões A e B são convexas ou não-convexas:



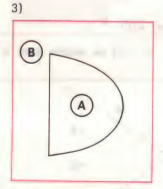
A: convexa

B. mão-convera



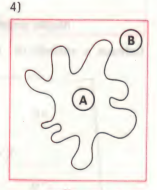
A: mas - convexa

B. Mag-conversa



A: convera

B. Mas-convexa



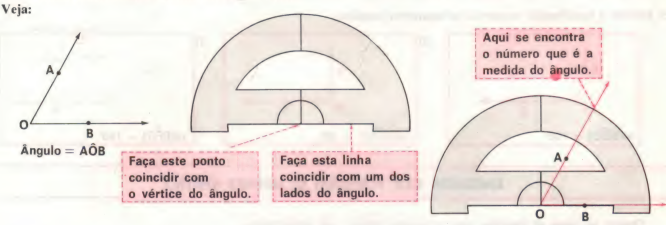
A: Mas - Convecca

B: Mas-convera

COMO OBTER A MEDIDA DE UM ÂNGULO: O USO DO TRANSFERIDOR

O instrumento que se usa para obter a medida de um ângulo é o transferidor. Este instrumento é aferido numa unidade de medida chamada grau. Deste modo, o número de graus de um ângulo é a sua medida.

Vamos determinar a medida do ângulo AÔB.

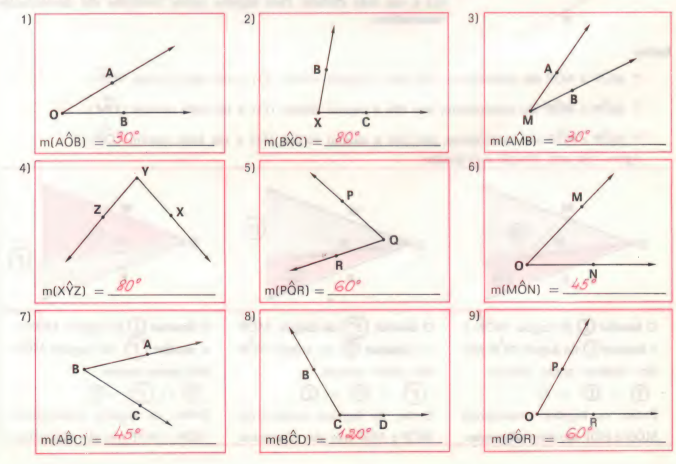


Indicação: m(AÔB) = 60° (Lê-se: A medida do ângulo AÔB é igual a sessenta graus.)

Então: $m(A\hat{O}B) = 60$ — unidade de medida (grau) medida

VAMOS EXERCITAR

a) Usando um transferidor, determine a medida dos ângulos:

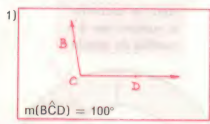


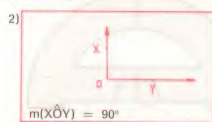
b) Verifique quais os ângulos da questão anterior que apresentam a mesma medida:

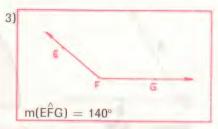
AÔB	e AMB medem	30°	MÔN	o ABC	_medem 45	50
_ ^	e XŶZ medem		PQR	- ~	medem 60	

Os ângulos que têm a mesma medida na mesma unidade são denominados **ângulos congruentes**. Então, são congruentes os ângulos: AÔB e AMB BXC e XYZ MÔN e ABC PQR e PÔR

c) Usando o transferidor, construa os seguintes ângulos:







ÂNGULOS QUE POSSUEM O MESMO VÉRTICE

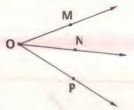
Dentre os casos de ângulos com o mesmo vértice, são importantes:

a) os ângulos consecutivos e adjacentes;

b) os ângulos opostos pelo vértice.

ANGULOS CONSECUTIVOS E ADJACENTES

Observe a figura:

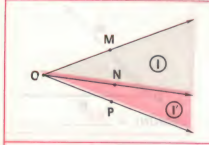


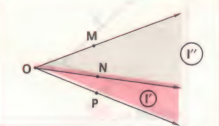
Nesta figura você encontra três ângulos com o mesmo vértice (O): MÔN, NÔP e MÔP.

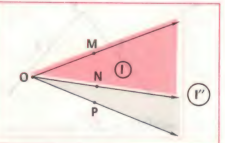
Dois desses ângulos, quaisquer que sejam eles, possuem o mesmo vértice e um lado comum. Dois ângulos nestas condições são denominados consecutivos.

Então:

- MÔN e NÔP são consecutivos, pois têm o mesmo vértice (O) e um lado comum (ON);
- MÔN e MÔP são consecutivos, pois têm o mesmo vértice (O) e um lado comum (OM);
- MÔP e NÔP são consecutivos, pois têm o mesmo vértice (O) e um lado comum (OP). Agora veja com atenção este quadro:







O interior (1) do ângulo MÔN e o interior (1) do ângulo NÔP não têm nenhum ponto comum.

$$\bigcirc \cap \bigcirc = \emptyset$$

Então, os ângulos consecutivos MÔN e NÔP são ditos adjacentes. O interior I" do ângulo MÔP e o interior T do ângulo NÔP têm ponto comum.

$$(I'') \cap (I') = (I')$$

Então, os ângulos consecutivos MÔP e NÔP não são adjacentes. O interior \bigcirc do ângulo MÔN e o interior \bigcirc interior \bigcirc do ângulo MÔP têm ponto comum.

$$\boxed{1} \cap \boxed{1''} = \boxed{1}$$

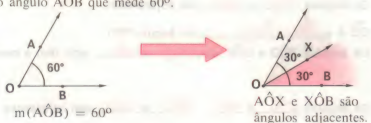
Então, os ângulos consecutivos MÔN e MÔP não são adjacentes.

UMA SEMI-RETA ESPECIAL: A BISSETRIZ

Bissetriz de um ângulo é o nome que recebe a semi-reta contida no interior desse ângulo e que determina dois ângulos adjacentes congruentes.

Observe:

Considere o ângulo AÔB que mede 60°.



Como $m(A\hat{O}X) = 30^{\circ}$ e $m(X\hat{O}B) = 30^{\circ}$, então a semi-reta OX é a bissetriz do ângulo AOB.

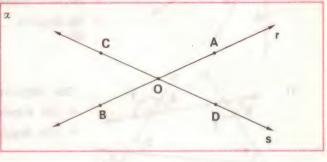
ÂNGULOS OPOSTOS PELO VÉRTICE

Considere duas retas r e s que se interceptam num ponto O.

Perceba que estas retas determinam quatro ângulos: AÔC, CÔB, BÔD e DÔA.

Considere a figura ao lado. Veja que:

- AÔC e CÔB são ângulos adjacentes;
- CÔB e BÔD são ângulos adjacentes;
- BÔD e DÔA são ângulos adjacentes;
- DÔA e AÔC são ângulos adjacentes.



$$r \cap s = \{O\}$$

Agora observe que os ângulos AÔD e CÔB ou AÔC e BÔD não são adjacentes, mas apresentam um detalhe especial: os lados de um são semi-retas opostas aos lados do outro. Tais ângulos denominam-se opostos pelo vértice (o.p.v.).

Então:

• AÔD e CÔB são ângulos opostos pelo vértice; • AÔC e BÔD são ângulos opostos pelo vértice.

Você pode comprovar, por meio do transferidor, que as medidas de dois ângulos opostos pelo vértice são iguais.

Logo, podemos concluir que os ângulos opostos pelo vértice são congruentes.

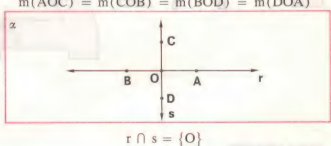
UM ÂNGULO ESPECIAL: O ÂNGULO RETO

Suponha que as retas r e s se interceptem no ponto O e determinem quatro ângulos com a mesma medida.

 $m(A\hat{O}C) = m(C\hat{O}B) = m(B\hat{O}D) = m(D\hat{O}A)$

Nestas condições, as retas \mathbf{r} e \mathbf{s} são denominadas retas perpendiculares e são indicadas da seguinte forma: $\mathbf{r} \perp \mathbf{s}$ (lê-se: \mathbf{r} perpendicular a \mathbf{s}).

Cada um dos quatro ângulos assim determinados recebe o nome de ângulo reto.



Então:

- Duas retas são perpendiculares quando se interceptam, determinando quatro ângulos congruentes.
- Ângulo reto é cada um dos quatro ângulos determinados por duas retas perpendiculares.

Você pode comprovar com o transferidor que a medida do ângulo reto é 90°.

Logo, o ângulo reto mede 90°.

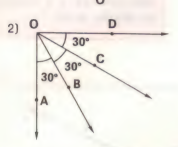
VAMOS EXERCITAR I

Complete as frases de acordo com as figuras:

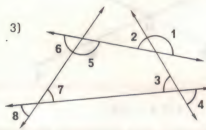
1) Q Q 40° P

Os ângulos <u>PÔQ</u> e <u>PÔR</u> , <u>PÔQ</u> e <u>PÔR</u> , <u>QÔR</u> e <u>PÔR</u> são con secutivos.

- Os ângulos PÔQ e QÔR são adjacentes.
- OO é a bissetria do ângulo PÔR.
- Os ângulos PÔQ e QÔR são manuale, pois têm a mesma medida.



- Os ângulos <u>AÔB</u> e <u>BÔC</u>, <u>BÔC</u> e <u>CÔD</u> são adjacentes.
- OB é a bissetriz do ângulo <u>AÔC</u>
- OC é a bissetriz do ângulo <u>Bôn</u>.
- Os ângulos <u>AÔB</u>, <u>BÔC</u> e <u>CÔD</u> são congruentes, pois medem 30°.

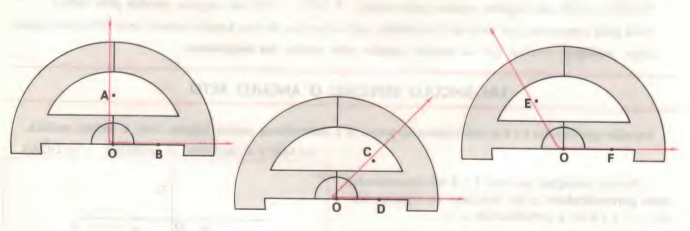


Dos ângulos indicados, podemos dizer que:

- Os ângulos 1 e 2 , 5 e 6 são adjacentes.
- Os ângulos 3 e 4 , 7 e são o. p. v.

CLASSIFICAÇÃO DOS ÂNGULOS

Observe estes ângulos:



Agora complete:

 $m(A\hat{O}B) = 90^{\circ}$

 $m(\hat{COD}) = 45^{\circ}$

 $m(E\hat{O}F) = 120^{\circ}$

Pois bem, todo ângulo menor que o ângulo reto recebe o nome de **ângulo agudo**, e todo ângulo maior que o ângulo reto denomina-se **ângulo obtuso**.

Então:

AÔB é um ângulo reto;
 CÔD é um ângulo agudo;
 EÔF é um ângulo obtuso.

VAMOS EXERCITAR I

Com o auxílio de um transferidor, determine a medida dos ângulos e classifique-os em agudo, obtuso ou reto:

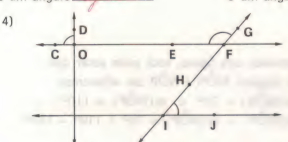
1)

 $m(X\hat{O}Y) = 60^{\circ}$. Logo, $m(M\hat{O}N) = 90^{\circ}$ é um ângulo aguas.

2)

Logo. é um ângulo 22

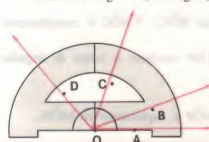
 $m(P\hat{O}R) = 140^{\circ}$. Logo, é um ângulo A



 $m(EFG) = 130^{\circ}$. Logo, é um ângulo obluso $m(H\hat{J}) = 50^{\circ}$. Logo, é um ângulo <u>aquab</u> $m(\hat{COD}) = \frac{90^{\circ}}{100}$. Logo, é um ângulo $\frac{100^{\circ}}{100}$

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO DE MEDIDAS DE ÂNGULOS

Analise a figura e, a seguir, complete as igualdades indicando as medidas dos ângulos:



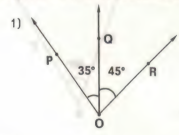
 $m(A\hat{O}B) = 20^{\circ}$

 $m(A\hat{O}C) = \frac{y_0^{\circ}}{}$ $m(\hat{COD}) = 60^{\circ}$ $m(A\hat{O}D) = 130^{\circ}$

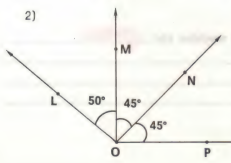
Note que: $m(B\hat{O}C) = 50^{\circ}$ $m(A\hat{O}B) + m(B\hat{O}C) = m(A\hat{O}C)$ $m(A\hat{O}C) = \frac{10^{\circ}}{M(A\hat{O}B)} = m(A\hat{O}C) - m(B\hat{O}C)$

> Note que: $m(A\hat{O}C) + m(C\hat{O}D) = m(A\hat{O}D)$ $m(A\hat{O}C) = m(A\hat{O}D) - m(C\hat{O}D)$

Complete as frases, baseando-se nas figuras:



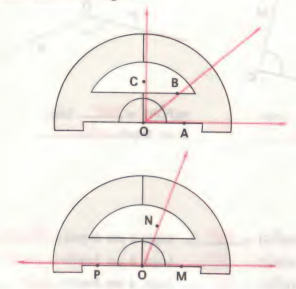
 $m(P\hat{O}Q) = 35^{\circ}$ Logo, é um ângulo <u>aquedo</u> $m(Q\hat{O}R) = 45^{\circ}$. Logo, é um ângulo 2000 _. Logo, é um ângulo 🎿 $m(P\hat{O}Q) + m(Q\hat{O}R) = m(POR)$



 $m(M\hat{O}P) = 90^{\circ}$. Logo, é um ângulo <u>refo</u> $m(L\hat{O}P) = \frac{140^{\circ}}{100}$. Logo, é um ângulo $\frac{1}{100}$ $m(M\hat{O}P) = m(M\hat{O}N) + m(N\hat{O}P)$ $- m(L\hat{O}M) = m/(\frac{\hat{O}P}{N})$ $m(L\hat{O}P) - m(P\hat{O}N) = m(\underline{L\hat{O}N})$ $m(L\hat{O}N) - m(L\hat{O}M) = m(\underline{MON})$ ON é a bissetriz do ângulo MÔP

ÂNGULOS COMPLEMENTARES E SUPLEMENTARES

Vamos analisar as figuras:



Note que:

- os ângulos AÔB e BÔC são adjacentes;
- $m(A\hat{O}B) = 40^{\circ} e m(B\hat{O}C) = 50^{\circ}$:
- $(A\hat{O}B) + m(B\hat{O}C) = 40^{\circ} + 50^{\circ} = 90^{\circ}.$

Observando esta figura, você pode notar que:

- os ângulos MÔN e NÔP são adjacentes;
- $m(M\hat{O}N) = 70^{\circ} e m(N\hat{O}P) = 110^{\circ}$;
- $(M\hat{O}N) + m(N\hat{O}P) = 70^{\circ} + 110^{\circ} = 180^{\circ}.$

Agora memorize o seguinte:

Dois ângulos, adjacentes ou não, cuja soma de suas medidas é igual a 90º recebem o nome de **ângulos com- plementares**, sendo que cada um deles denomina-se **complemento** do outro.

Então:

• AÔB e BÔC são ângulos complementares; • AÔB é complemento de BÔC; • BÔC é complemento de AÔB.

Dois ângulos, adjacentes ou não, cuja soma de suas medidas é igual a 180º recebem o nome de **ângulos** suplementares, sendo que cada um deles denomina-se suplemento do outro.

• MÔN e NÔP são suplementares; • MÔN é suplemento de NÔP; • NÔP é suplemento de MÔN.

VAMOS EXERCITAR

Os ângulos. POR

a) Responda de acordo com as figuras:

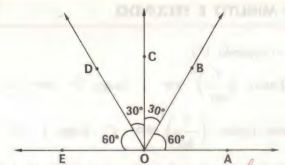
Os ângulos PÔR e LMN são congruentes pois as suas medidas são sângulos PÔR e ABC são sangulos PÔR e ABC são sangulos PÔR e RŜT são congruentes do ângulo RŜT.

O ângulo PÔR é complemento do ângulo RŜT.

O ângulo LMN é suplemento do ângulo ABC.

RST são agudos.

2)



- $m(A\hat{O}C) = 90^{\circ}$. Portanto é um ângulo <u>tete</u>
- m(BÔD) = 60°. Portanto é um ângulo
- m(AÔD) = $\frac{1}{2}$. Portanto é um ângulo

congruentes/adjacentes

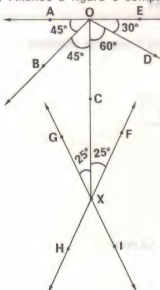
- OB é a bissetriz do ângulo <u>AÔD</u>.
- OC é a bissetriz do ângulo <u>BÔD</u>.
- OD é a bissetriz do ângulo BOE
- Os ângulos AÔB e BÔC são ________, pois a soma de suas medidas é ________, pois a soma de suas medidas é ________.
- Os ângulos AÔD e DÔE são _______, pois a soma de suas medidas é _______, pois a soma de suas medidas é _______,

b) Complete a tabela:

Medida de um ângulo	20°	55°	700	45°	250	80°	32°	180	850
Medida do complemento desse ângulo	40°	35°	200	450	65°	10°	58°	72°	50
Medida do suplemento desse ângulo	160°	125°	110°	1351	155°	100°	1480	1620	95°

VERIFIQUE O QUE APRENDEUI

a) Analise a figura e complete as frases (sem usar o transferidor):



- 1) Os ângulos AÔB e BÔC são complementares/suplementares
- 2) Os ângulos CÔD e DÔE são <u>complementares</u>
- complementares/suplementares

 3) Os ângulos BÔC e CÔD são <u>adjacentes</u>
- 4) Os ângulos GXF e #X7 são o. p. v.
- 5) A bissetriz do ângulo GŶF é XC.
- 6) OB é a bissetriz do ângulo 400
- 7) O ângulo AÔC é _______, pois a sua medida é ________,
- 8) O ângulo BÔE é obtuse pois a sua medida é 135°
- 9) O ângulo AÔB é complemente do ângulo BÔC e suplemente do ângulo BÔE.
- 10) A medida do ângulo HXI é <u>50°</u>, pois ele é <u>& 0 2°</u> ao ângulo GXF.

b) Complete as sentenças:

- 1) Se um ângulo mede 17°, o seu complemento medirá <u>73°</u>, enquanto o seu suplemento medirá <u>163°</u>.
- 2) Dois ângulos o. p. v. são sempre compruentes
- 3) Duas retas que determinam quatro ângulos adjacentes dois a dois e congruentes são denominadas retas

 purpulation, e cada um desses quatro ângulos recebe o nome de **angula reta*.

 **cuja medida é **90°*.
- 4) Ângulo agudo é todo ângulo cuja medida é memos que 90°.
- 5) Ângulo obtuso é todo ângulo cuja medida é maior. que 90°.

SUBMÚLTIPLOS DO GRAU: MINUTO E SEGUNDO

As unidades submúltiplas do grau são o minuto (') e o segundo (").

- Minuto: é a unidade equivalente a $\frac{1}{60}$ do grau. Então: $\left(\frac{1}{60}\right)^{\circ} \Leftrightarrow 1'$. Logo, $1^{\circ} \Leftrightarrow 60'$.
- **Segundo**: é a unidade equivalente a $\frac{1}{60}$ do minuto. Então: $\left(\frac{1}{60}\right)' \Leftrightarrow 1''$. Logo, $1' \Leftrightarrow 60''$.

Deste modo, utilizando instrumentos com maior precisão, você poderá determinar as medidas dos ângulos em grau, minuto e segundo.

Exemplo:

Dê a leitura de:

- 1) 30°10'15" = trinta graw, des minutos e guinse segundos.
- 2) 95°48'20" = moventa e cinco graus, quarenta e octo minutos e vinte segundos.
- 3) 120°37'18" = cento e runte grass, trinta e sete monutos e desoito segundos
- 4) 48°50'40" = <u>quarenta e orto graus, cingüenta minutes e guarenta segundos</u>
- 5) 59°30'15" = <u>ainquienta e more graus, trenta menulos e quenze segundos</u>

COMO CONVERTER UMA UNIDADE EM OUTRA?

Para você converter uma unidade de medida de ângulo em outra, basta obedecer o seguinte esquema:

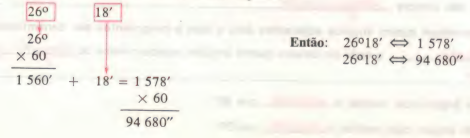


Vejamos alguns exemplos:

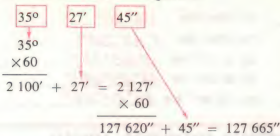
1) Converta 15º em minutos e em segundos.

150	- I began	150	
15° × 60	Então : 15° ⇔ 900′	15° × 60	Então : 15º ⇔ 54 000"
900′		900' × 60	
		54 000"	

2) Converta 26º18' em minutos e em segundos.



3) Converta 35°27'45" em segundos.



35°27′45″ ⇔ 127 665″

VAMOS EXERCITAR

- a) Converta em minutos:
 - 1) 28° ⇔ 1680'
 - 2) 35° ⇔ _ 2100°
 - 3) 98° ⇔ 5880°
- 4) 36°19' ⇔ 2179°
- 7) 15°50' ⇔ ____*950* °
- 5) 120°43' ⇔ 7243°
- 4814' 6) 80°14' ↔
- 8) 90°36' ⇔ _ 5436° 9) 70°09' ⇔ 4209 °

- b) Converta em segundos:
 - 1) 12° ⇔ 43200 °°
 - 2) 47° ⇔ 169200"
 - 3) 42°42' ↔ 15,3790°
- 62100" 4) 17°15' ↔
- 85080 39 5) 23°38' ↔
- 345000 " 6) 95°50' ↔
- 7) 16°25'30" ⇔ 59130°°
- 8) 39°48′54" \$\implies 143334 "
- 9) 105°03'13" \iff 378 193 "

Vejamos outros exemplos.

1) Converta 960" em minutos.

960" ⇔ 16' 960" 60 360 16' 00"

3) Converta 75 600" em graus.

75 600" \iff 21° 75 600" | 60 156 1 260' 60 360 060 210 000" 00'

2) Converta 2 300" em minutos.

2 300" 😂 38' 20" 2 300" 60 500 38' 20"

4) Converta 1 200' em graus.

1 200' ⇔ 200 1 200' | 60 000' 200

5) Converta 2 512' em graus.

2 512' ⇔ 41° 52' 2 512' | 60 410 112 52'

6) Converta 80 000" em graus.

80 000" ⇔ 22° 13′ 20" 80 000" | 60 200 1 333' 60 200 133 220 200 13'

VAMOS EXERCITAR

- a) Converta em minutos:
 - 1) 360" ⇔ 2) 450" ⇔ ¥'30"
 - 3) 1830" ⇔ 30'30"
 - 4) 2 700" \(\Limin \) 45'

- 17,39 " 5) 1 052" ⇔
- 93' 6) 1 380" ⇔
- 33,9000 7) 2 000 " ⇔
- 58,2000 8) 3 500" \

b) Converta em graus:

1	480' ⇔	9	0
	400	6 1	

5) 6 015
$$\Leftrightarrow$$
 100 15

OPERAÇÕES ENVOLVENDO MEDIDAS COMPLEXAS: ADIÇÃO

Adicionam-se separadamente os graus, minutos e segundos.

Observe os exemplos:

$18^{\circ} + 25^{\circ}30'45'' = ?$	$15^{\circ}18' + 13^{\circ}20'34'' = ?$	$20^{\circ}5' + 35^{\circ}25'' = ?$	29°13′9″ + 45°8′35″ =
180	150 18'	200 051	29° 13′ 09″
25° 30′ 45″ +	130 20′ 34″ +	350 25" +	45° 08′ 35″ +
43° 30′ 45″	28° 38′ 34″	55° 05′ 25″	74° 21′ 44″

Efetue as adições:

2)
$$48^{\circ}12' + 52^{\circ}38' = 100^{\circ}50'$$

5)
$$121^{\circ}12'36" + 19^{\circ}40'14" = 140^{\circ}52'50"$$

6)
$$39^{\circ}15'40" + 40^{\circ}25'12" = 79^{\circ}40'52"$$

7)
$$12^{\circ}18'24'' + 13^{\circ}15'26'' = 25^{\circ}33'50''$$

8)
$$14^{\circ}32'41" + 6^{\circ}18'9" = 20^{\circ}50'50''$$

9)
$$75^{\circ}17'38" + 4^{\circ}13'12" = 79^{\circ}30'50"$$

10)
$$50^{\circ}30'11" + 21^{\circ}25'14" = \frac{21^{\circ}55'25"}{25}$$

Veja estas adições:

$35^{\circ}48'27'' + 47^{\circ}6'43'' = ?$	$16^{\circ}49''.5'' + 23^{\circ}31'20'' = ?$	$18^{\circ}50'38'' + 20^{\circ}28'32'' = ?$
35° 48′ 27″ 47° 06′ 43″ + 82° 54′ 70″ 1 -60 82° 55′ 10″	16° 49′ 15″ 23° 31′ 20″ + 39° 80′ 35″ +1 -60 40° 20′ 35″	18° 50′ 38″ 20° 28′ 32″ + 38° 78′ 70″ 10″ 38° 79′ 10″ 39° 19′ 10″

Agora efetue:

1)
$$18^{\circ}28'32" + 12^{\circ}21'43" = 30^{\circ}50'15''$$

2)
$$25^{\circ}30'44" + 13^{\circ}20'40" = 38^{\circ}57'24"$$

3)
$$34^{\circ}45'20" + 35^{\circ}37'30" = 30^{\circ}22'50"$$

4)
$$42^{\circ}52'17" + 41^{\circ}43'18" = 84^{\circ}45'35"$$

5) $25^{\circ}38'42" + 13^{\circ}48'40" = 39^{\circ}27'22''$

7)
$$38^{\circ}20'42" + 11^{\circ}39'18" = 50^{\circ}$$

8)
$$63^{\circ}27'43" + 16^{\circ}32'17" = 80^{\circ}$$

SUBTRAÇÃO

Subtraem-se separadamente os graus, minutos e segundos.

Observe:

$35^{\circ}48' - 20^{\circ}18' = ?$	$38^{\circ}51'19'' - 18^{\circ}20'12'' = ?$
35° 48′	38° 51′ 19″
20° 18′ —	18° 20′ 12″ —
15° 30′	20° 31′ 07″

Efetue estas subtrações:

1) 40°25' — 12°13' = 28° 12°

2) $85^{\circ}48' - 27^{\circ}24' = 58^{\circ}24'$

3) 73°42'30" - 52°13'18" = <u>21°29'12''</u>

4) $120^{\circ}54'58" - 20^{\circ}19'32" = 100^{\circ}35'36''$

Agora veja estas subtrações:

$20^{\circ} - 12^{\circ}30' = ?$	$35^{\circ} - 10^{\circ}18'20'' = ?$	$45^{\circ}18'35'' - 20^{\circ}32'20'' = ?$
200 ?	35° ? ?	459 181 35"
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{-20^{\circ} 32' 20''}{?} \Longrightarrow 45^{\circ} 18' 35''$
190 60′	34° 60′ -1 +60 34° 59′ 60″	44° 78′ 35″
Então: 20° ⇔ 19°60′	Então : 35° ⇔ 34°59′60″	Então : 45°18′35″ ⇔ 44°78′35″
Logo : 19° 60′	Logo : 34° 59′ 60″	Logo: 44º 78′ 35″
- 12° 30′	- 10° 18′ 20″	- 20° 32′ 20″
70 30'	24° 41′ 40″	24° 46′ 15″

VAMOS EXERCITAR

Efetue:

2)
$$54^{\circ} - 18^{\circ}20' = 35^{\circ}40'$$

5)
$$90^{\circ} - 31^{\circ}12'40'' = \underline{58^{\circ}47'20''}$$

6)
$$180^{\circ} - 45^{\circ}28'35" = 134^{\circ}31'25"$$

7)
$$30^{\circ}15'41" - 18^{\circ}34'11" = 11^{\circ}41'30"$$

8)
$$52^{\circ}13'18" - 14^{\circ}35'42" = 37^{\circ}37'36"$$

MULTIPLICAÇÃO DE UMA MEDIDA COMPLEXA POR UM NÚMERO NATURAL

Multiplicam-se separadamente os graus, minutos e segundos pelo número natural.

Veja:

1)
$$12^{\circ}10'13'' \times 4 = ?$$
 $12^{\circ}10'13''$

 $\times 4$ 480 40' 52"

2)
$$15^{\circ}20'35'' \times 3 = ?$$

150 20' 35" $\times 3$ 450 60' 105" +1 450 61' 460 01' 45"

3) $16^{\circ}30'38'' \times 5 = ?$

160 30' 38" \times 5 80° 150′ 190″ +3 -180 800 153' 10" -120 820 33' 10"

Efetue:

1) $25^{\circ}12' \times 4 = 100^{\circ}48'$

4) $14^{\circ}32'25" \times 3 = 43^{\circ}37'15"$

5) $21^{\circ}18'15" \times 6 = 127°49'30"$

3) $13^{\circ}20'18" \times 3 = 40^{\circ}00'54"$

6) $18^{\circ}12'30" \times 5 = 91^{\circ}02'30"$

DIVISÃO DE UMA MEDIDA COMPLEXA POR UM NÚMERO NATURAL

Dividem-se separadamente os graus, minutos e segundos pelo número natural.

Observe os exemplos:

Com base no dispositivo da divisão, efetue:

1)
$$12^{\circ}31'14": 2 = 6^{\circ}15'37''$$

2) $69^{\circ}53'08": 4 = 17^{\circ}28'17''$

DESENVOLVA SUA CRIATIVIDADE I

Como você procederia para encontrar o quociente de:

1)
$$7^{\circ}49'20": 58'40" = ?$$

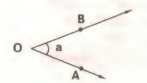
VERIFIQUE O QUE APRENDEU I

Complete a tabela:

Medida de um ângulo	30°16′	52°28'	37°20′56″	80°10'32"	8°17'48"	13°41'
Medida do complemento desse ângulo	59°44'	37° 32'	52° 39° 04°	9°49°28"	81°42'12"	76°19'
Medida do suplemento desse ângulo	149°44'	127°32°	142° 39' 04"	99°49°28"	1710422122	166° 19°
O triplo da medida desse ângulo	90°48'	157° 24'	112°02'48"	240°31°36"	24°53°24"	41.03.
A quarta parte da medida desse ângulo	¥°34'	/3° ¥'	9°35°14"	20° 02° 38"	2°04°27"	3°25°15°
Soma da medida desse ângulo com 25°30'15"	55°46' 15"	77°58' 15"	62°511 1111	105° 40° 47'	33°48'03''	39°11'15"
A metade da medida desse ângulo	15°08'	26°14°	18°40'28''	40°05'16"	4°08'54"	6° 50'
A soma da medida desse ângulo com 5°12'	35°28'	57°40'	42° 32′ 56′′	85°22'33"	13°29°48"	18° 53'

UMA APLICAÇÃO DAS EQUAÇÕES NA GEOMETRIA

Vamos inicialmente recordar as linguagens comum e matemática de uma sentença.



$$m(A\hat{O}B) = a$$

Admitindo-se que a medida em graus de um ângulo AÔB seja a, passe para a linguagem matemática as sentenças:

- 2) A terça parte da medida em graus do ângulo AÔB.
- 3) O quíntuplo da medida em graus do ângulo AÔB. 5a,
- 4) Adicionando 20° à medida em graus do ângulo AÔB, obtemos 80°. $\alpha + 20^\circ = 80^\circ$
- 5) Subtraindo 40° da medida em graus do ângulo AÔB, obtemos 20°. Q 40° = 20°
- 6) Subtraindo 10° da terça parte da medida em graus do ângulo AÔB, obtemos 10°. $\frac{a}{3} 10^\circ = 10^\circ$
- 7) A medida em graus do complemento do ângulo AÔB. 90° Q
- 8) A medida em graus do suplemento do ângulo AÔB. 180° a
- 9) A quinta parte da medida em graus do complemento do ângulo AÔB.
- 10) O quádruplo da medida em graus do suplemento do ângulo AÔB. 4 (180° a)

Vamos resolver alguns problemas:

1) Adicionando 20° à medida em graus de um ângulo, obtemos 90°. Qual é a medida desse ângulo?

Linguagem matemática

$$x + 20^{\circ} = 90^{\circ}$$

Resolução

$$x + 20^{\circ} = 90^{\circ}$$

 $x = 90^{\circ} - 20^{\circ}$

R.: A medida do ângulo é 70°.

2) Adicionando 12° à medida em graus de um ângulo, obtemos 122°. Determine a medida desse ângulo.

Linguagem matemática

Resolução

$$\alpha = 110^{\circ}$$

R.: 110°.

3) Subtraindo 45° da medida em graus de um ângulo, obtemos 35°. Descubra a medida desse ângulo.

Linguagem matemática

$$x - 45^{\circ} = 35^{\circ}$$

Resolução

R.: 80°.

4) Adicionando 30° ao dobro da medida em graus de um ângulo, obtemos 120°. Descubra se este ângulo é reto, agudo ou obtuso.

Linguagem matemática

Resolução

$$2x + 30^{\circ} = 120^{\circ}$$

 $2x = 120^{\circ} - 30^{\circ}$
 $2x = 90^{\circ}$
 $x = 45^{\circ} (agudo)$

R .: Apqudo.

5) Determine a medida de um ângulo, sabendo que ela é igual à terça parte da medida do seu complemento.

Linguagem matemática

medida do ângulo: x
medida do complemento:
$$90 - x$$

 $x = \frac{90 - x}{3}$

Resolução

$$x = \frac{90 - x}{3}$$

$$3x = 90 - x$$

$$3x + x = 90 \implies 4x = 90 \implies x = 22.5$$

6) Calcule a medida de um ângulo, sabendo que ela é igual à metade da medida do seu complemento.

Linguagem matemática

Resolução

complements:
$$90 - x$$

$$x = \frac{-90 - x}{2}$$

$$\mathcal{Z} = \frac{90 - \mathcal{Z}}{2}$$

$$\mathcal{Z}X = 90 - \mathcal{X}$$

$$\mathcal{Z}X + \mathcal{X} = 90 \implies 3\mathcal{X} = 90 \implies \mathcal{X} = 30$$

7) Subtraindo da medida de um ângulo o dobro da medida do seu complemento, obtemos 30°. Qual é a medida desse ângulo?

Linguagem matemática

Resolução

$$x - 2(90 - x) = 30$$

 $x - 180 + 2x = 30$
 $x + 2x = 30 + 180$
 $3x = 210 \implies x = 40$

R.: 70°

8) A medida de um ângulo excede em 60° a medida de seu complemento. Qual é a medida em graus desse ângulo?

Linguagem matemática

Resolução

R.: 75°

9) A medida de um ângulo é igual ao dobro da medida de seu suplemento. Determine a medida em graus desse ângulo.

medida do ângulo: x
medida do suplemento:
$$180 - x$$

 $x = 2(180 - x)$

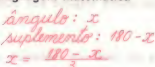
$$x = 2(180 - x)$$

 $x = 360 - 2x$
 $x + 2x = 360$
 $3x = 360 \implies x = 120$

R.: 120°.

10) A medida de um ângulo é igual à terça parte da medida de seu suplemento. Qual é a medida desse ângulo?

Linguagem matemática



Resolução

$$x = \frac{180 - x}{3}$$

$$3x = 180 - x$$

$$3x + x = 180 \implies 4x = 180 \implies x = 45$$

R.: 45°

11) A diferença entre o dobro da medida de um ângulo e a medida de seu suplemento é igual a 60°. Calcule a medida em graus desse ângulo.

Linguagem matemática

Resolução

$$2x - (180 - x) = 60$$

$$2x - 180 + x = 60$$

$$2x + x = 60 + 180$$

$$3x = 240 \implies x = 80$$

R.: 80°.

12) A medida do suplemento de um ângulo excede em 10° o triplo da medida do complemento desse ângulo. Qual é a medida do ângulo?

Linguagem matemática

medida do ângulo: x
medida do suplemento:
$$180 - x$$

medida do complemento: $90 - x$
 $180 - x = 3(90 - x) + 10$

Resolução

$$180 - x = 3(90 - x) + 10$$

$$180 - x = 270 - 3x + 10$$

$$-x + 3x = 270 + 10 - 180$$

$$2x = 100 \Longrightarrow x = 50$$

R.: 50°.

13) Adicionando à medida do complemento de um ângulo a medida do suplemento desse ângulo, obtemos 210°. Determine a medida do ângulo.

Linguagem matemática

Resolução

$$90 - x + 180 - x = 210$$

$$-x - x = 210 - 90 - 180$$

$$-2x = -60$$

$$x = 30$$

R: 30°

R.: 65°

14) Adicionando à medida do complemento de um ângulo a quinta parte da medida de seu suplemento, obtemos 48°. Calcule a medida em graus desse ângulo.

Linguagem matemática

Resolução

Resolução

$$90 - x + \frac{180 - x}{5} = 48$$

 $460 - 5x + 180 - x = 240$
 $-5x - x = 240 - 450 - 180$
 $-6x = -390 \Rightarrow x = 65$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU I

Resolva:

- 1) Subtraindo 20° da metade da medida em graus de um ângulo, obtemos 15°. Qual é a medida desse ângulo?
- 2) A medida de um ângulo é o triplo da medida de outro. Determine essas medidas, sabendo que a soma delas é igual a 160°. Classifique esses ângulos em agudo, obtuso ou reto.

- 3) A medida de um ângulo é 25°30'45". Qual é a medida do seu complemento? E do seu suplemento? (64°29'15" & 154°29'15")
- 4) A medida de um ângulo é a terça parte da medida de outro. Sabendo que esses ângulos são complementares, qual é a medida de cada um?

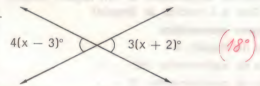
(22°30' e 67°30')

5) A medida de um ângulo excede a de outro em 15°. Calcule a medida de cada um, sabendo que eles são complementares.

37°30' e 52°30')

- 6) Subtraindo 20° da medida do suplemento de um ângulo, obtemos a medida desse ângulo. Qual é a medida do complemento desse mesmo ângulo?
- 7) A medida do suplemento de um ângulo é igual ao triplo da medida de seu complemento. Descubra a medida desse ângulo.

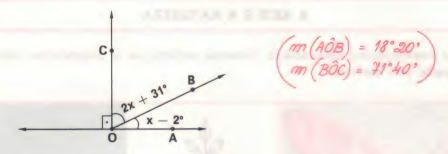
 (45°)
- 8) As medidas em graus de dois ângulos são expressas por x e 3x + 10°. Determine essas medidas, sabendo que esses ângulos são complementares.
- 9) Descubra as medidas de dois ângulos o.p.v., sabendo que essas medidas são expressas em graus por $2x 30^{\circ}$ e $x + 10^{\circ}$.
- 10) De acordo com a figura, determine o valor de x.



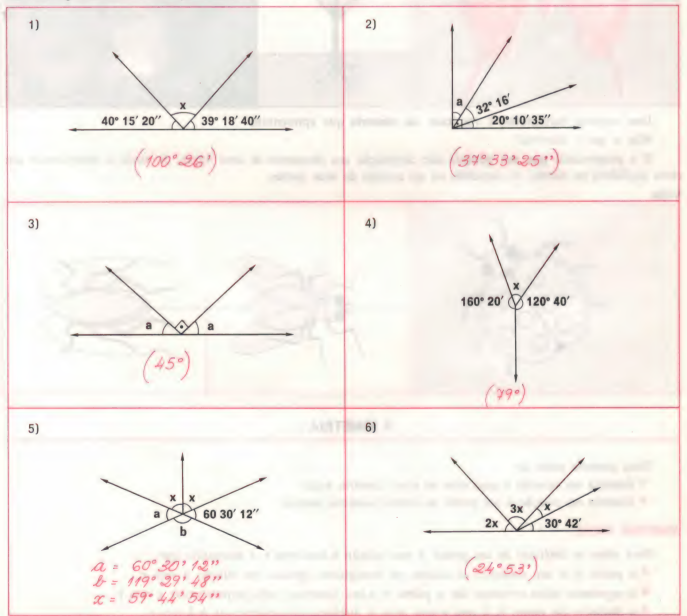
EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

- a) Resolva:
 - 1) A medida de um ângulo é 60°30'15". Descubra a terça parte da medida do complemento desse ângulo.
 - 2) A medida de um ângulo é 151°35'20". Qual é a metade da medida do suplemento desse ângulo?
 - 3) Adicionando 9° ao triplo da medida em graus de um ângulo, obtemos a medida de seu complemento. Qual é a medida desse ângulo?
 - 4) A razão entre a medida de um ângulo e a de seu suplemento é $\frac{1}{5}$. Descubra a medida desse ângulo.
 - 5) Determine as medidas de dois ângulos complementares, sabendo que elas são expressas em graus por 3x + 15° e 4x + 5°. (45° 2 45°)
 - 6) Qual deve ser o valor de **x** para que as expressões (5x 20) e (2x + 28) expressem as medidas de dois ângulos opostos pelo vértice? (16°)
 - 7) As expressões (3x 10) e (2x + 10) expressam as medidas em graus de dois ângulos. Qual deve ser o valor de x para que esses ângulos sejam:
 - a) opostos pelo vértice; (20°) b) complementares; (18°) c) suplementares. (36°)
 - 8) Determine a medida de um ângulo, sabendo que o dobro da medida do seu complemento é 116°15'24".
 - 9) Determine a medida de um ângulo, sabendo que a terça parte da medida de seu complemento é 22°17'15". (23° 08' 15')

- 10) Descubra a medida de um ângulo, sabendo que subtraindo 8° da quinta parte da medida de seu suplemento, obtemos a terça parte da medida de seu complemento.
- 11) Determine as medidas dos ângulos AÔB e BÔC, sabendo que são expressas em graus por x 2° e 2x + 31°.



- 12) Descubra a medida de um ângulo, sabendo que, adicionando à medida em graus desse ângulo a terça parte da medida em graus do seu complemento, obtemos 51°20'. (32°)
- b) Nas figuras, as letras representam as medidas em graus. Determine-as:



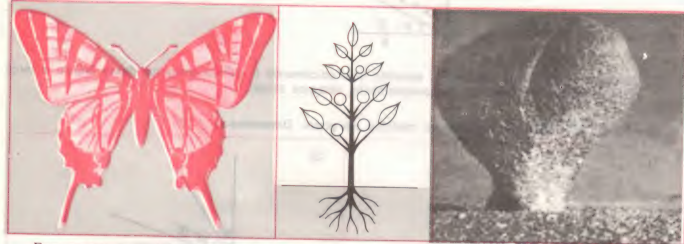


ESTUDO DAS SIMETRIAS E DA TRANSLAÇÃO

A ARTE E A NATUREZA

Muitas vezes contemplamos admirados a harmonia perfeita que se evidencia em seres e objetos, moldada pelo homem ou então pela natureza.

Observe:

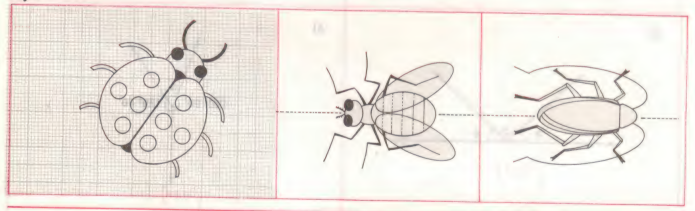


Esse aspecto harmonioso é resultado da simetria que apresentam.

Mas o que é simetria?

É a propriedade que nos permite dar disposição aos elementos de uma figura, de modo a observarmos um certo equilíbrio na forma, no tamanho ou no arranjo de suas partes.

Veja:



A SIMETRIA

Uma simetria pode ser:

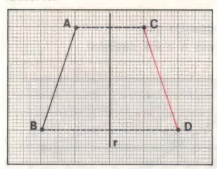
- simetria em relação a uma reta ou eixo: simetria axial;
- simetria em relação a um ponto ou centro: simetria central.

SIMETRIA AXIAL

Para obter o simétrico de um ponto A em relação a uma reta r, é necessário que:

- o ponto A e seu simétrico se situem em semiplanos opostos em relação à reta r;
- o segmento, cujos extremos são o ponto A e seu simétrico, seja perpendicular à reta r:
- a distância do ponto A à reta r seja igual à distância do simétrico de A à reta r.

Observe:

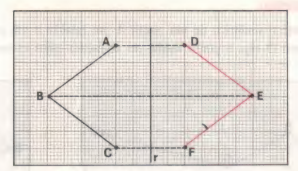


Em relação a r tem-se:

- o simétrico de A é C;
- o simétrico de B é D.

Então:

o simétrico de AB é CD.



Em relação a r tem-se:

- o simétrico de A é D;
- o simétrico de B é E;
- o simétrico de C é F.

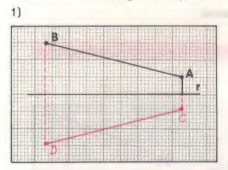
Então:

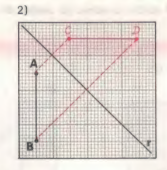
o simétrico da poligonal ABC é a poligonal DEF.

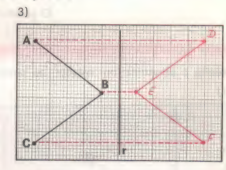
A reta r recebe o nome de eixo de simetria.

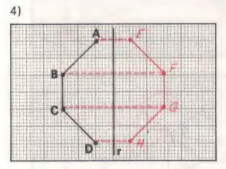
VAMOS EXERCITARE

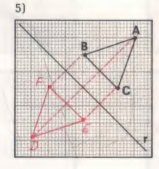
Trabalhando com régua, compasso e esquadro, obtenha o simétrico em relação a r:

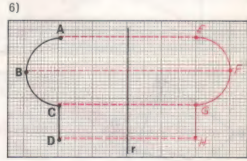


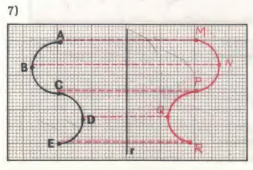


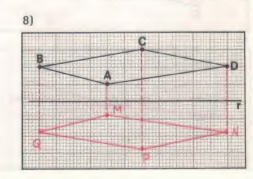








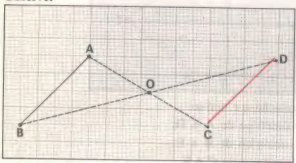




SIMETRIA CENTRAL

- Para obter o simétrico de um ponto A em relação a um ponto O, é necessário que:
 - o ponto O seja o ponto médio do segmento cujos extremos são o ponto A e seu simétrico.

Observe:



Em relação ao ponto O tem-se:

- o simétrico de A é C;
- o simétrico de B é D.

Então:

o simétrico de AB é CD.

Em relação ao ponto O tem-se:

- o simétrico de A é D;
- o simétrico de B é E:
- o simétrico de C é F.

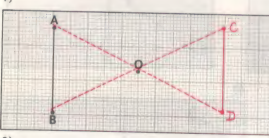
Então:

o simétrico do triângulo ABC é o triângulo DEF.

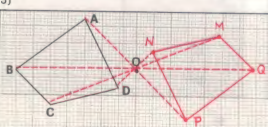
O ponto O recebe o nome de centro de simetria.

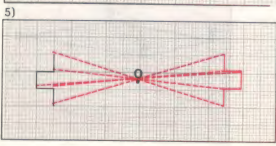
VAMOS EXERCITARE

Obtenha o simétrico em relação ao ponto O:

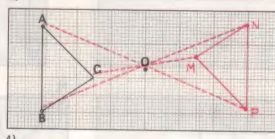


3)

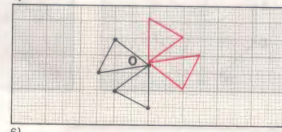


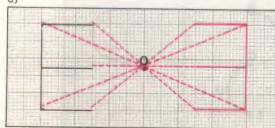


2)



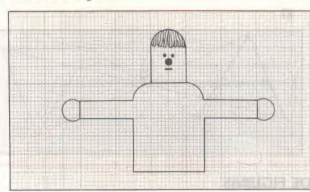
4)





VERIFIQUE O QUE APRENDEUI

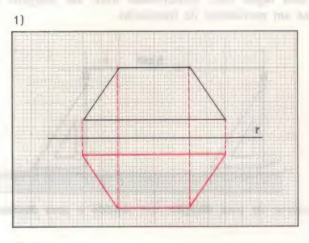
a) Observe a figura:

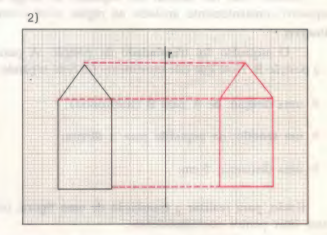


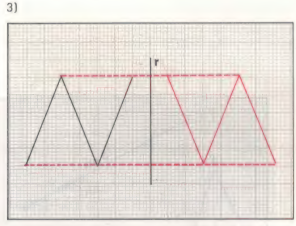
Agora, complete adequadamente:

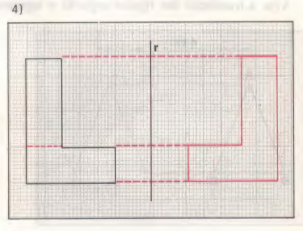
- 1) O simétrico do ponto A é o ponto_
- 2) O simétrico do ponto B é o ponto R.
- 3) O simétrico do ponto D é o ponto M.
- 4) O simétrico do ponto C é o ponto 5.
- 5) O simétrico do segmento BC é o segmento RS.
- 6) O simétrico do arco \widehat{AD} é o arco \widehat{VM} .

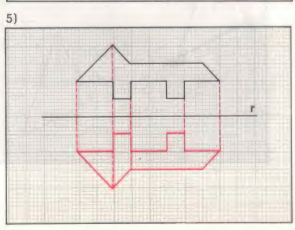
b) Obtenha o simétrico das figuras, em relação à reta r:

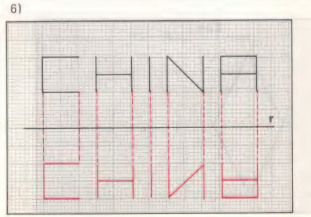






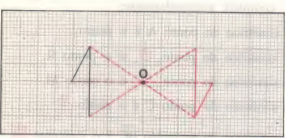




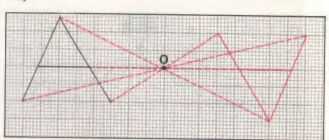


c) Obtenha o simétrico das figuras, em relação ao ponto O:

1)



2)



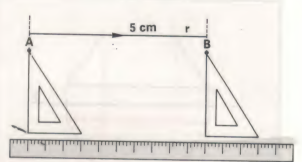
A TRANSLAÇÃO DE FIGURAS

Quando você faz deslizar um esquadro ao longo de uma régua fixa, conservando uma das margens do esquadro constantemente apoiada na régua, você concretiza um movimento de translação.

Observe:

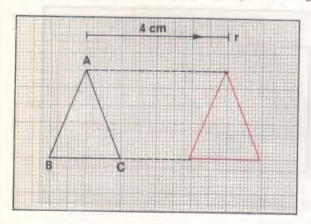
O esquadro foi transladado da posição A para a posição B. Note que este movimento foi feito segundo:

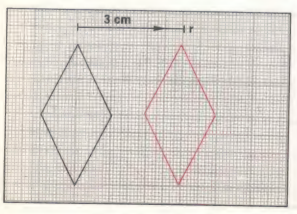
- uma direção: de A para B (horizontal);
- um sentido: da esquerda para a direita;
- uma distância: 5 cm.

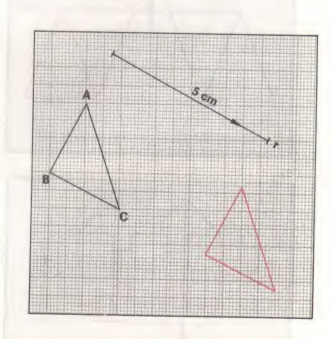


Então, para realizar a translação de uma figura, necessita-se de uma direção, um sentido e uma distância entre dois pontos correspondentes.

Veja a translação das figuras segundo o segmento r:



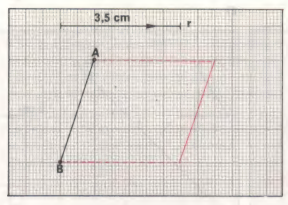




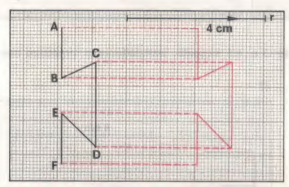
VAMOS EXERCITAR

Translade a figura segundo o segmento r:

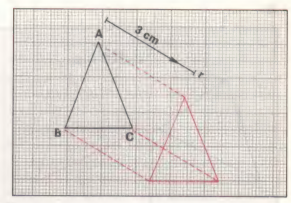
1



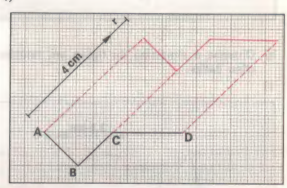
3)



2)



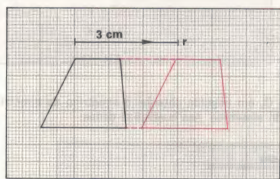
4)



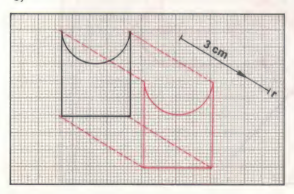
VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Translade a figura segundo o segmento r:

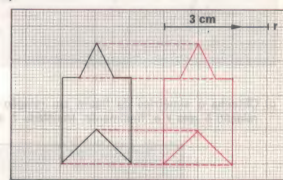
1)



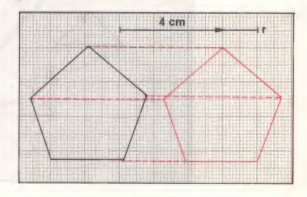
3)



2)



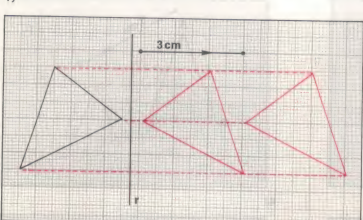
4)



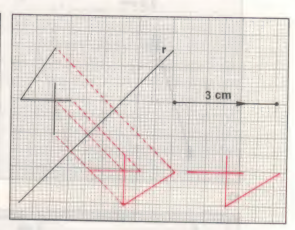
EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

a) Obtenha o simétrico da figura em relação à reta r e, em seguida, translade esse simétrico nas condições dadas:

1)

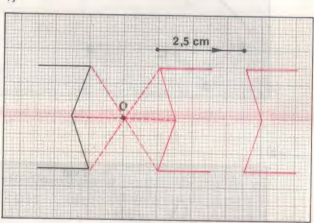


2)

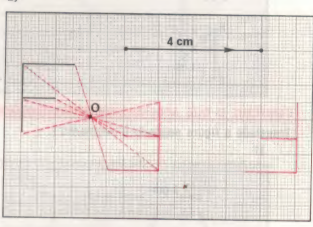


b) Obtenha o simétrico da figura em relação ao ponto O e, em seguida, translade esse simétrico nas condições dadas:

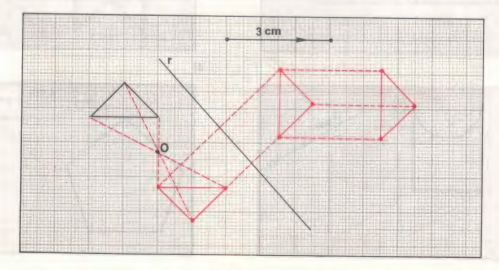
1)



2)



c) Obtenha o simétrico da figura em relação ao ponto O, em seguida obtenha o simétrico do simétrico em relação à reta r e, finalmente, translade o simétrico do simétrico nas condições dadas:





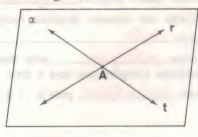
ÂNGULOS DETERMINADOS POR DUAS PARALELAS E UMA TRANSVERSAL

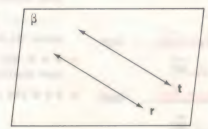
POSICÕES RELATIVAS DE DUAS RETAS COPLANARES

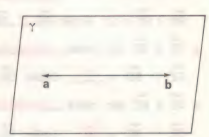
Duas retas coplanares assumem uma das seguintes posições:

• concorrentes: quando apresentam somente um ponto comum; • paralelas: quando não apresentam nenhum ponto comum; • coincidentes: quando apresentam todos os pontos comuns.

Observe as figuras:







$$r \subset \alpha \Longrightarrow r$$
 e t são coplanares $t \subset \alpha$

$$\begin{array}{c} r \subset \beta \\ & \Longrightarrow r \ e \ t \ \text{s\~{ao}} \ \text{coplanares} \end{array}$$

$$t \subset \beta$$

$$\begin{array}{c}
a \subset \gamma \\
\Rightarrow \mathbf{a} \in \mathbf{b} \text{ são coplanares} \\
b \subset \gamma
\end{array}$$

rentes

 $r \cap t = \{A\} \Longrightarrow r \in t \text{ são concor} \quad r \cap t = \emptyset \Longrightarrow r \in t \text{ são paralelas}$

 $a \cap b = a = b \Longrightarrow a \in b$ são coincidentes

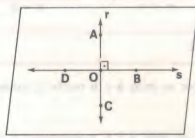
Indicação: r × t

Indicação: r // t

Indicação:

Agora observe o seguinte:

Duas retas concorrentes que determinam quatro ângulos congruentes são denominadas retas perpendiculares; em caso contrário, são denominadas retas oblíquas.

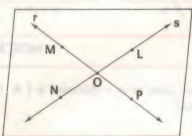


$$m(A\hat{O}B) = m(A\hat{O}D) = m(DOC) =$$

= $m(C\hat{O}B) = 90^{\circ}$

r e s são perpendiculares.

Indicação: r \(\tau \) s



$$m(M\hat{O}L) = m(N\hat{O}P) \neq m(M\hat{O}N) = m(L\hat{O}P)$$
r e **s** são oblíquas.

Indicação: r ∠ s

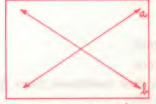
3) coincidentes

EXERCÍCIOS I

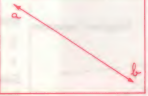
- a) Trace duas retas a e b nas seguintes posições:
 - 1) oblíquas
- 2) paralelas

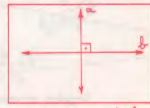


4) perpendiculares









Indicação: _____

Indicação: ________

Indicação: ______

Indicação: 🍱

b) Complete, conforme as figuras:

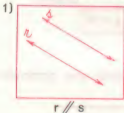
D E

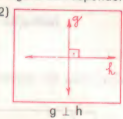
- \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{DE} são retas paralelas , pois $\overrightarrow{AB} \cap \overrightarrow{DE} = \emptyset$. Então: $\overrightarrow{AB} / \!\!\!\!/ \overrightarrow{DE}$.
- \overrightarrow{CE} e \overrightarrow{BD} são retas <u>concorrentes</u>, logo $\overrightarrow{CE} \cap \overrightarrow{BD} = \{C\}$. Então: $\overrightarrow{CE} \times \overrightarrow{BD}$.
- DE e BC são retas <u>concornentes</u>, logo
 DE ∩ BC = D. Então: DE X BC.
- AB e CD são retas <u>concorrentes</u>, logo
 AB ∩ CD = B. Então: AB X CD.

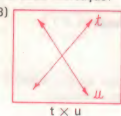
- a d
- pois determinam quatro ângulos congruentes

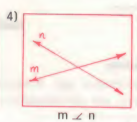
 ————. Cada um desses ângulos recebe o nome de ângulo alto
- a e c são retas <u>soblações</u>, pois determinam quatro ângulos congruentes dois a dois.
- c e d são retas paralelas, pois c \cap d = \emptyset .

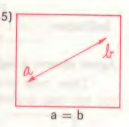
c) Faça em cada quadro a figura correspondente a cada indicação:







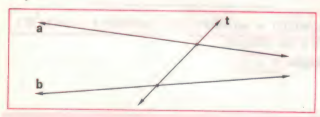


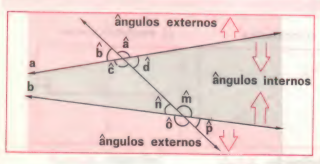


NOÇÃO DE RETA TRANSVERSAL

Considere duas retas coplanares a e b. Qualquer outra reta que intercepte as retas a e b recebe o nome de reta transversal.

Veja:





A reta t que intercepta as retas a e b é transversal a essas retas.

Agora observé o seguinte:

- Os ângulos determinados pelas retas a e t e pelas retas b e t,e cujos interiores situam-se entre as retas a e b, recebem o nome de ângulos internos.
- Os ângulos determinados pelas retas a e t e pelas retas b e t, e cujos interiores não se situam entre as retas a e b, recebem o nome de ângulos externos.

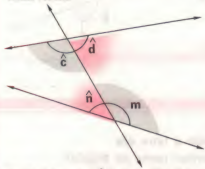
Então, nessa figura, os ângulos:

- ĉ, d, m ê n são ângulos internos;
- â, b, ô ê p são ângulos externos.

Esses ângulos combinados dois a dois constituem pares de ângulos com denominações especiais.

Ângulos alternos internos

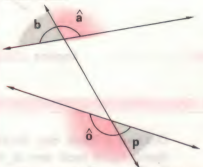
São ângulos internos não-adjacentes, cujos interiores situam-se em lados opostos em relação à transversal.



Então: ĉ e m, d e n são ângulos alternos internos.

Ângulos alternos externos

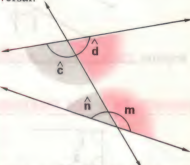
São ângulos externos não-adjacentes, cujos interiores situam-se em lados opostos em relação à transversal



Então: â e ô, b e p são ângulos alternos externos.

Ângulos colaterais internos

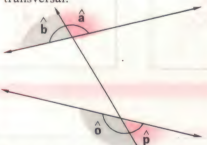
São ângulos internos não-adjacentes, cujos interiores situam-se do mesmo lado em relação à transversal.



Então: ĉ e n, d e m são ângulos colaterais internos.

Ângulos colaterais externos

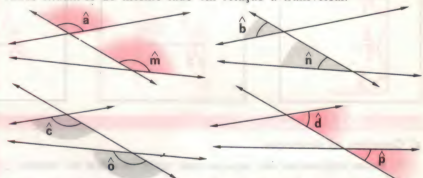
São ângulos externos não-adjacentes, cujos interiores situam-se do mesmo lado em relação à transversal.



Então: â e p, b e o são ângulos colaterais externos.

Ângulos correspondentes

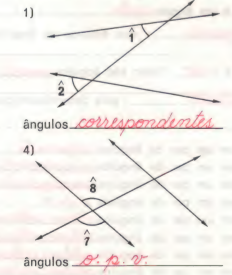
São ângulos, um interno e outro externo, não-adjacentes, cujos interiores situam-se do mesmo lado em relação à transversal.

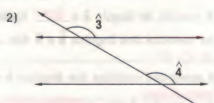


Então: â e m, b e n, c e o, d e p são ângulos correspondentes.

VAMOS EXERCITAR

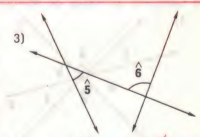
Dê o nome dos pares de ângulos indicados pelas figuras:





ângulos.

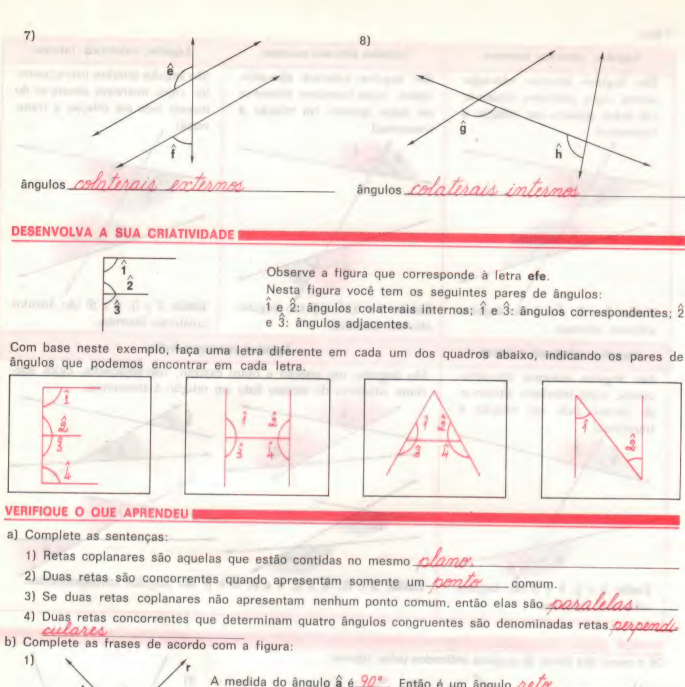


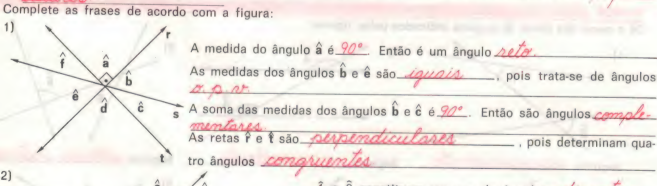


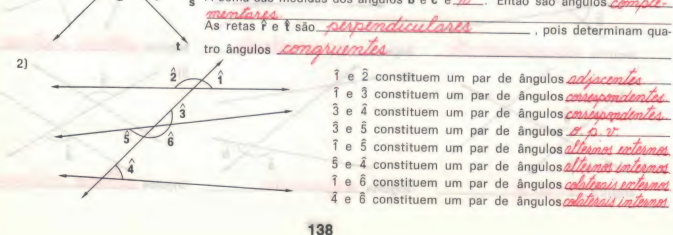
ângulos altern



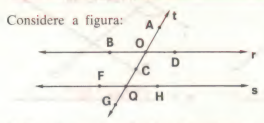
ângulos alternos







OS PARES DE ÂNGULOS E SUAS MEDIDAS



As retas r e s são paralelas (r // s) e interceptadas por uma reta transversal t.

Utilizando um transferidor determine as medidas dos ângulos:

Ângulos corres- pondentes	Ângulos alternos internos	Ângulos alternos externos	Ângulos colaterais internos	Ângulos colaterais externos
$ \begin{cases} m(A\hat{O}D) = 60^{\circ} \\ m(C\hat{O}H) = 60^{\circ} \end{cases} $	$ \begin{cases} m(B\hat{O}C) = 60^{\circ} \\ m(C\hat{O}H) = 60^{\circ} \end{cases} $	$\begin{cases} m(A\hat{O}D) = 60^{\circ} \\ m(F\hat{O}G) = 60^{\circ} \end{cases}$	$ \begin{cases} m(B\hat{O}C) = \underline{60^{\circ}} \\ m(C\hat{O}F) = \underline{120^{\circ}} \end{cases} $	
$ \begin{cases} m(C\hat{O}D) = 120^{\circ} \\ m(G\hat{O}H) = 120^{\circ} \end{cases} $	$\begin{cases} m(\hat{COD}) = 120^{\circ} \\ m(\hat{COF}) = 120^{\circ} \end{cases}$	$ \begin{cases} m(A\hat{O}B) = \underline{120^{\circ}} \\ m(G\hat{O}H) = \underline{120^{\circ}} \end{cases} $	$ \begin{cases} m(C\hat{O}D) = 120^{\circ} \\ m(C\hat{O}H) = 60^{\circ} \end{cases} $	$\begin{cases} m(A\hat{O}B) = 120^{\circ} \\ m(F\hat{Q}G) = 60^{\circ} \end{cases}$
$ \begin{cases} m(A\hat{O}B) = \frac{120^{\circ}}{m(C\hat{O}F)} = \frac{120^{\circ}}{m(C\hat{O}F)} \end{cases} $				
$ \begin{cases} m(B\hat{O}C) = 60^{\circ} \\ m(F\hat{Q}G) = 60^{\circ} \end{cases} $				

Agora, observando as medidas dos pares de ângulos, você certamente concluirá que:

Considerando as retas r e s paralelas, determine as medidas dos ângulos indicados por letras:

- Os ângulos correspondentes, os alternos internos e os alternos externos determinados por duas paralelas e uma transversal são congruentes.
- Os ângulos colaterais internos e os colaterais externos determinados por duas paralelas e uma transversal são suplementares.

1)

a 60° b a

b a

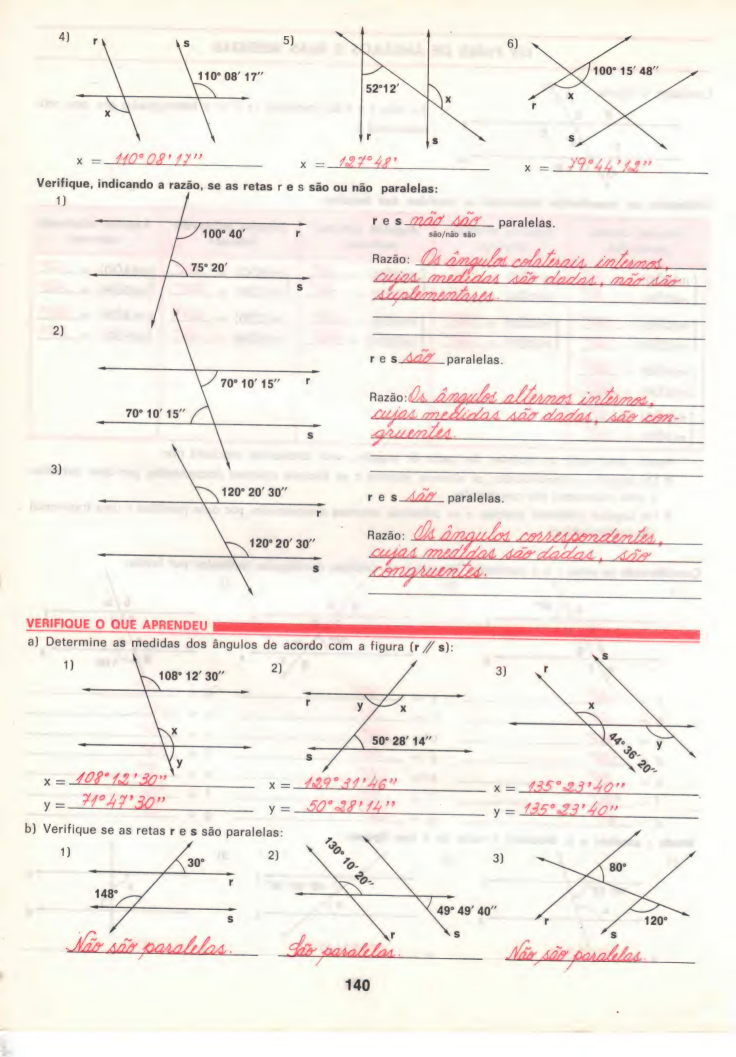
c d

f e

f e

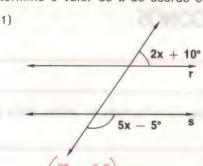
g 110° a = 120° b = 50° c = 120° d = 120° f = 120°

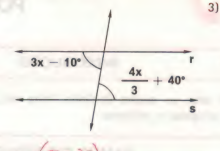
Sendo r paralela a s, descubra o valor de x nas figuras:

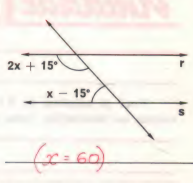


EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

a) Determine o valor de x de acordo com as figuras (r // s):







- Faça a figura e indique as medidas de todos os ângulos determinados por duas paralelas e uma transversal, em cada um destes casos:
 - 1) As medidas em graus de dois ângulos alternos internos são expressas por $3x + 10^{\circ}$ e $4x 10^{\circ}$.
 - 2) As medidas em graus de dois ângulos colaterais externos são expressas por $6x + 5^{\circ}$ e $10x + 15^{\circ}$. $(65^{\circ} + 115^{\circ})$
 - 3) As medidas em graus de dois ângulos correspondentes são expressas por $4x + 2^{\circ}$ e $5x 10^{\circ}$.
 - 4) As medidas em graus de dois ângulos colaterais internos são expressas por x e 3x.

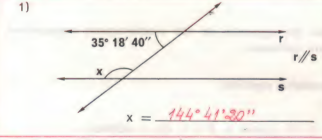
 (45° e 135°)
 - 5) As medidas em graus de dois ângulos alternos externos são expressas por $\frac{3x}{2}$ e $\frac{5x}{2}$ 15°.

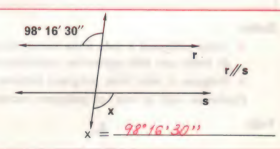
2)

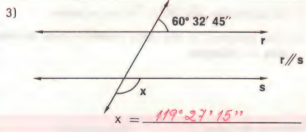
4)

6)

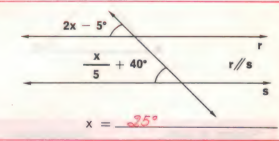
c) Determine o valor de x, de acordo com a figura:

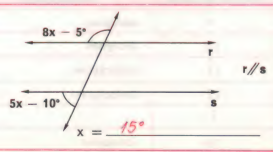


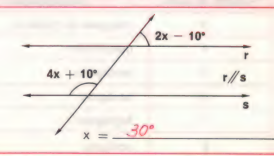




5)







POLÍGONOS

INTRODUÇÃO

Você já adquiriu, na 5.ª série, as noções de linha, linha reta, linha curva fechada ou aberta, linha curva simples ou não-simples, linha poligonal e polígono.

VAMOS RECORDAR

linha reta

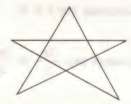
linha curva aberta simples (não há ponto de intersecção)



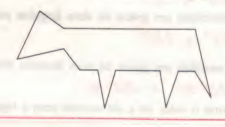
linha curva aberta não-simples (há ponto de intersecção)



linha curva fechada não-simples. É uma linha poligonal.



linha poligonal que constitui um polígono.

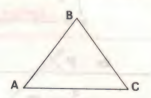


Então:

- Linha poligonal é toda linha curva formada apenas por segmentos de reta sucessivamente consecutivos, de modo que dois segmentos consecutivos não sejam colineares.
- Polígono é toda linha poligonal fechada simples.

Conforme você já sabe, os polígonos recebem denominações especiais.

Veja:

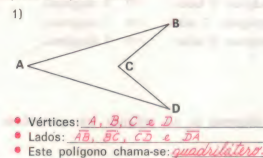


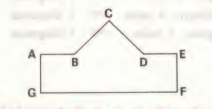
- Os pontos A, B e C são os vértices.
- Os segmentos AB, BC e CA são os lados.
- Este polígono de três lados recebe o nome de trilátero ou triângulo.

Número de lados	Denominação	Número de lados	Denominação
3	triângulo ou trilátero	9	eneágono
4	quadrilátero	10	decágono
5	pentágono	11	undecágono
6	hexágono	12	dodecágono
7	heptágono	v •	- a a a a go no
8	octógono	20	icoságono

AGORA FAÇA VOCÊ I

Complete adequadamente:





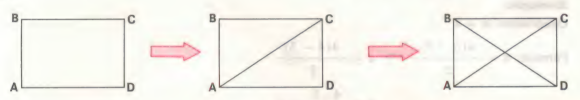
- Vértices: A, B, C, D, E, F e G
- Lados: AB, BC, CD, DE, EF, FG & G
 Este polígono chama-se: heptágons.

A DIAGONAL: UM SEGMENTO ESPECIAL DO POLÍGONO

2)

Considere um polígono convexo qualquer. Por exemplo: um quadrilátero. Se você ligar dois vértices não-consecutivos desse polígono, obterá um segmento denominado diagonal.

Observe:



Ligando os vértices não-consecutivos A e C, obtém-se a diagonal AC. Ligando os vértices não-consecutivos

B e D, obtém-se a diagonal BD.

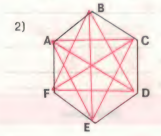
Logo, o quadrilátero apresenta duas diagonais.

VAMOS EXERCITAR

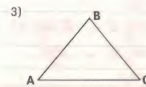
Trace todas as diagonais dos polígonos e complete as sentenças:

A C

- Este polígono chama-se pentagono porque possui 5 lados.
- Este polígono tem 5 diagonais, que são: AC, AD, BD, BE & CE.



- Este polígono chama-se <u>hexágono</u> porque possui <u>6</u> lados.
- Este polígono tem 9 diagonais, que são: AC, AD, AF, BD, BE, BF, CE, CF & DF.



- Este polígono chama-se <u>tribatero</u> porque possui <u>3</u> lados.
- Este polígono tem ____diagonais, que são:_

Perceba que, à medida que aumenta o número de lados, ocorre um aumento ainda maior do número de diagonais, tornando-se cada vez mais trabalhoso traçar todas as diagonais. Veja:

triângulo: 3 lados \Rightarrow 0 diagonais hexágono: 6 lados \Rightarrow 9 diagonais quadrilátero: 4 lados \Rightarrow 2 diagonais heptágono: 7 lados \Rightarrow ? diagonais pentágono: 5 lados \Rightarrow 5 diagonais octógono: 8 lados \Rightarrow ? diagonais \Rightarrow ? diagonais

Existe uma fórmula que nos permite calcular o número de diagonais de um polígono sem necessidade de traçá-las. Observe:

 $d = \frac{n(n-3)}{2}$ d: representa o número de diagonais. n: representa o número de lados.

Vejamos um exemplo:

Determine o número de diagonais de um quadrilátero.

Resolução:

Quadrilátero: n = 4

Fórmula:
$$d = \frac{n(n-3)}{2} \implies d = \frac{4(4-3)}{2}$$

$$d = \frac{4 \cdot 1}{2} = 2$$

Resposta: 2.

AGORA FAÇA VOCE

a) Calcule o número de diagonais de um hexágono.

Resolução:

hexágono: n = 6Fórmula: $d = \frac{m(m-3)}{2} \implies d = \frac{6(6-3)}{2} = \frac{6 \cdot 3}{2} = 9$

Resposta: 9

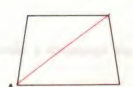
b) Calcule o número de diagonais dos seguintes polígonos:

Pentágono	Heptágono	Octógono
$n = \frac{5}{d}$ $d = \frac{m(n-3)}{2} = \frac{5(5-3)}{2}$ $d = \frac{5 \cdot 2}{2}$ $d = \frac{5}{2}$	$n = \frac{y}{d}$ $d = \frac{n(n-3)}{2} = \frac{y(y-3)}{2}$ $d = \frac{y+4}{2} = \frac{22}{2}$	$n = \frac{8}{d}$ $d = \frac{n(n-3)}{2} = \frac{8(8-3)}{2}$ $d = \frac{8 \cdot 5}{2} = \frac{40}{2}$ $d = \frac{20}{2}$
Undecágono	Dodecágono	Icoságono
$n = \frac{11}{d}$ $d = \frac{m(n-3)}{2} = \frac{11(11-3)}{2}$ $d = \frac{11 \cdot 8}{2} = \frac{88}{2}$ $d = \frac{44}{2}$	$n = \frac{12}{2}$ $d = \frac{n(n-3)}{2} = \frac{12(12-3)}{2}$ $d = \frac{12\cdot 9}{2} = \frac{198}{2}$ $d = \frac{54}{2}$	$n = \frac{20}{d}$ $d = \frac{n(n-3)}{2} = \frac{20(20-3)}{2}$ $d = \frac{20.17}{2} = \frac{340}{2}$ $d = \frac{170}{2}$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Descubra quantos triângulos podemos obter em cada uma destas figuras, traçando as diagonais a partir do ponto A:

1)



2 triângulos

 $A \longleftrightarrow$

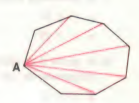
2)

<u>3</u>triângulos

A ()

3)

4_ triângulos



4)

_____triângulos

b) Complete o quadro:

Polígono	Número de lados	Número de vértices	Número de triângulos obtidos, traçan- do as diagonais a partir de um vértice	Número total de diagonais
heptágono	3	y	. 5	14
eneágono	9	9	¥	2.¥
octógono	8	8	6	20
decágono	10	10	8	35
dodecágono	12	12	10	54
icoságono	-20	20	18	170

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO I

al	Teste	0

- 1) Assinale a afirmação correta:
 - a. () Toda linha poligonal determina um polígono.
 - b. () Diagonal de um polígono é o segmento que une dois vértices do polígono.
 - c. () Todo polígono tem diagonal.
 - d. (X) O pentágono tem cinco diagonais.
- 2) O icoságono é o polígono de:
 - a. () 20 diagonais.

c. (X) 170 diagonais.

b. () 33 diagonais.

d. () 17 diagonais.

3) O polígono cujo número de lados corresponde ao dobro do número de diagonais é o:

a. () trilátero.

c. () pentágono.

b. (X) quadrilátero.

d. () octógono.

4) O polígono cujo número de lados é igual ao número de diagonais é o:

a. () triângulo.

c. (X) pentágono.

b. () quadrilátero.

d. () heptágono.

5) O polígono cujo número de lados corresponde à metade do número de diagonais é o:

a. () quadrilátero.

c. () icoságono.

b. () hexágono.

d. (X) heptágono.

- 6) A soma do número de lados com o número de diagonais de um decágono é:
- a. (X) 45

c. () 25

b. () 35

- d. () 55
- 7) A diferença entre o número de diagonais e o número de lados de um eneágono é:
 - a. () 9

c. (X) 18

b. () 27

- d. () 16
- 8) A soma dos valores absolutos dos algarismos que constituem o numeral que representa o número de diagonais de um dodecágono é:
 - a. (X) 9

c. () 6

b. () 3

- d. () 8
- 9) O número de diagonais de um polígono de 23 lados pode ser representado pelo numeral:
 - a. () 23

c. () $\frac{23(23-2)}{3}$

b. (\times) 2 \times 5 \times 23

- d. () 23 × 20
- 10) A soma entre o número de diagonais de um undecágono e o número de diagonais de um hexágono é:
 - a. () 17

c. (×) 53

b. () 48

d. () 62

b) Resolva:

- 1) Cada um dos lados de um polígono mede 5 cm. Sabendo que o perímetro é 95 cm, determine o número de lados e o número de diagonais desse polígono. (19 4 152)
- 2) O perímetro de um polígono é 150,5 m. Determine o número de lados e o número de diagonais, sabendo que todos os lados apresentam medida igual a 35 dm. (43 4 860)
- 3) Calcule o número de lados e o número de diagonais de um polígono cujo perímetro é 360 cm, sabendo que todos os lados medem 4,5 dm. (8 4 20)
- 4) Os lados de um polígono apresentam a mesma medida. Sabendo que essa medida é 1,3 dm e que o perímetro do polígono é 325 cm, determine:
 - a) O número de lados do polígono. (25)
 - b) O número de diagonais do polígono. (275)
- 5) Associe a coluna da esquerda com a da direita:

Número de lados de um polígono	Número de diagonais desse polígono	
(a) 31	(🖟) 1 034	
(b) 47	(
(c) 29	(🕹) 230	
(d) 37	() 860	
(e) 23	(C) 377	
(f) 41	(👌) 629	
(g) 43	(🖟) 779	

Agora indique os casos em que o número de lados e os respecti<mark>vos números de diagonais são nú</mark>meros primos.

Número de lados	Número de diagonais	
29	344	
37	629	
41	449	

- 6) Determine o número de diagonais do polígono cujo número de lados é o número da unidade **Estudo** das **Simetrias e da Translação** deste livro.
- 7) Calcule o número de diagonais do polígono cujo número de lados é igual:
- a) ao número da casa em que reside.
- b) ao número de alunos da sua classe.
- c) ao número de pessoas da sua família.
- d) à soma dos valores absolutos dos algarismos que constituem o CEP da região em que mora.
- 8) O número de diagonais de um polígono é igual ao triplo do número de lados. Qual é esse polígono?

(Sugestão: fazer d = 3n e dividir ambos os membros da igualdade por n.)

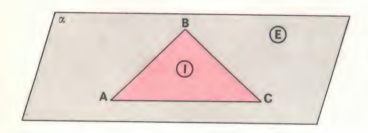
- 9) Descubra o número de lados de um polígono, sabendo que o número de diagonais é igual ao quádruplo do número de lados. (11)
- 10) Descubra a fórmula através daqual se calcularia o número de diagonais de um polígono, se o número de lados fosse representado por (p + 3).

O ESTUDO DO TRIÂNGULO

NOÇÃO DE REGIÃO TRIANGULAR

Você já sabe que triângulo é a denominação de uma linha poligonal fechada simples constituída por três segmentos, ou seja:

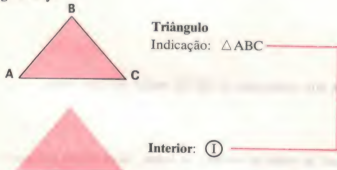
Triângulo é o polígono de três lados.

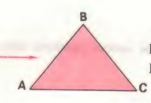


Note que o triângulo divide o plano em duas regiões:

- o interior (I), que é uma região convexa:
- o exterior E, que é uma região não-convexa.

Agora veja:



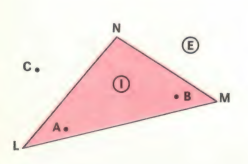


Região triangular Indicação: SABC

A região triangular é a região constituída pelo triângulo e pelo respectivo interior.

Então: $S_{ABC} = \triangle ABC \cup \bigcirc$

Complete adequadamente com o símbolo €, ∉, ⊂ ou ⊄:

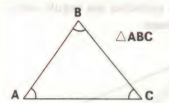


- 1) A E ALMN

- 7) AB
- 8) AB ___()
- 9) $\overline{AB} \subseteq S_{LMN}$
- 10) (1) SLMN
- 11) ALMN SIMN
- 12) MN _ SLMN

OS ÂNGULOS DETERMINADOS PELOS LADOS DE UM TRIÂNGULO

Examine o quadro abaixo com atenção.



Os ângulos:

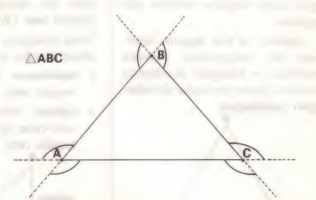
- BÂC ou Â,
- ABC ou B,
- BĈA ou Ĉ,

recebem o nome de ângulos internos.

Cada lado é oposto ao ângulo interno determinado pelos outros dois lados.

Então:

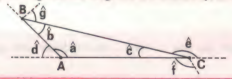
- BC é oposto ao ângulo Â;
- AC é oposto ao ângulo B;
- AB é oposto ao ângulo Ĉ.



O ângulo adjacente e suplementar de um ângulo interno recebe o nome de ângulo externo.

Então, para cada ângulo interno temos dois ângulos externos, os quais são opostos pelo vértice.

Verifique se, na figura, os ângulos indicados por letras são internos ou externos:



- Os ângulos internos são:
- Os ângulos externos são:
- Os ângulos

 — não são internos nem externos.

UMA CLASSIFICAÇÃO DOS TRIÂNGULOS

Os triângulos são classificados segundo dois critérios:

1.º critério: de acordo com os lados;
 2.º critério: de acordo com os ângulos.

Observe:

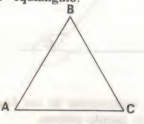
Classificação de acordo com os lados Triângulo equilátero Triângulo isósceles Triângulo escaleno Denominação dada ao triângu-Denominação dada ao triân-Denominação dada ao triângulo cujos lados apresentam a mesgulo que apresenta dois dos seus lo cujos lados apresentam medima medida. lados com a mesma medida. das diferentes. $m(\overline{LM}) = m(\overline{MN}) \neq m(\overline{LN})$ Logo, △LMN é isósceles. Neste caso: o lado cuja medida é diferente (LN) recebe o nome de base; o ângulo interno M oposto à $m(\overline{AB}) = m(\overline{BC}) = m(\overline{AC})$ $m(\overline{RS}) \neq m(\overline{RT}) \neq m(\overline{ST})$ base recebe o nome de ângulo Logo, △ABC é equilátero. do vértice. Logo, △RST é escaleno.

Classificação de acordo com os ângulos

Triângulo acutângulo

Denominação dada ao triângulo cujos ângulos internos são agudos.

Quando os três ângulos internos são congruentes (mesma medida), o triângulo acutângulo recebe o nome particular de **triân**gulo eqüiângulo.



Triângulo retângulo

Denominação dada ao triângulo que apresenta um ângulo interno reto (90°).

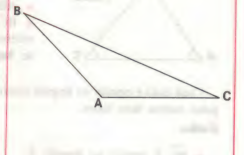
Neste triângulo, os lados recebem denominações especiais:

- hipotenusa: lado oposto ao ângulo reto;
- catetos: lados contidos nas semi-retas que determinam o ângulo reto.



Triângulo obtusângulo

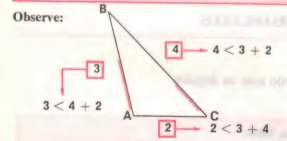
Denominação dada ao triângulo que apresenta um ângulo interno obtuso.



DUAS RELAÇÕES MUITO IMPORTANTES

PRIMEIRA RELAÇÃO

Em todos os triângulos, a medida de qualquer lado é menor do que a soma das medidas dos outros dois lados.



Você jamais conseguirá construir um triângulo cujos lados meçam, por exemplo, 3 cm, 4 cm e 7 cm.

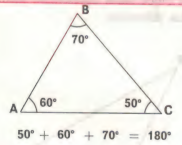
$$3 < 4 + 7$$

$$4 < 3 + 7$$

$$7 = 3 + 4$$

SEGUNDA RELAÇÃO

Em todos os triângulos, a soma das medidas dos três ângulos internos é igual a 180º (Lei angular de Tales).



Você jamais conseguirá construir um triângulo cujos ângulos internos meçam, por exemplo, 70°, 80° e 50°.

$$70^{\circ} + 80^{\circ} + 50^{\circ} = 200^{\circ} \neq 180^{\circ}$$

Por enquanto você deverá aceitar e memorizar estas duas relações. Mais tarde elas serão justificadas.

VAMOS EXERCITARI

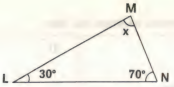
a) Determine a medida do ângulo indicado por x e classifique o triângulo:



$$40^{\circ} + 60^{\circ} + x = 180^{\circ}$$

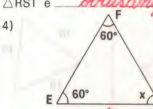
$$x = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 60^{\circ}$$

$$x = 80$$

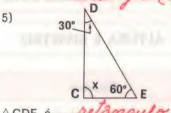




△RST é ___



△EFG é_



△CDE é ___

Resolução

Resolução

Resolução

$$60^{\circ} + 60^{\circ} + \mathcal{L} = 180^{\circ}$$

$$\mathcal{L} = 180^{\circ} - 60^{\circ} - 60^{\circ}$$

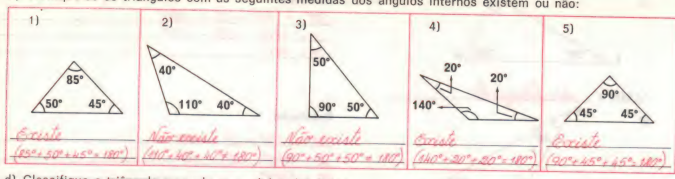
$$\mathcal{L} = 60^{\circ}$$

Resolução

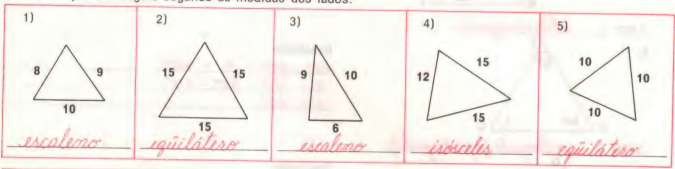
b) Verifique se os triângulos com as seguintes medidas dos lados existem ou não:

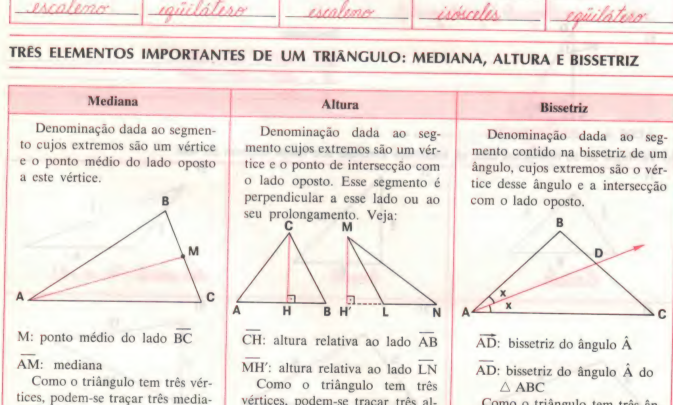
	seguintes inculads dos lados existen	
5 Existe.	8 10 Existe.	3) 14 Não existe (14 = 6 + 8).
4) Não eniste (92 3+5).	5) 5 8 Existe	6) 11 7 12 Existe.
3 8 Não existe (12) 3+8).	15 10 Existe.	8 8 8 Existe.

c) Verifique se os triângulos com as seguintes medidas dos ângulos internos existem ou não:

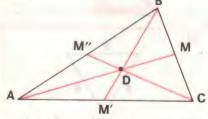


d) Classifique o triângulo segundo as medidas dos lados:



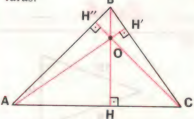


tices, podem-se traçar três media-



As três medianas interceptam--se no mesmo ponto (D), denominado baricentro.

vértices, podem-se traçar três alturas.



As três alturas interceptam-se no mesmo ponto (O), denominado ortocentro.

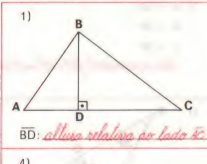
Como o triângulo tem três ângulos internos, podem-se traçar três bissetrizes. R

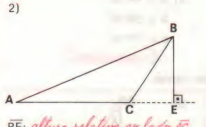


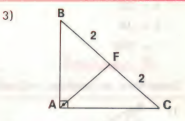
As três bissetrizes interceptam--se no mesmo ponto (E), denominado incentro.

EXERCICIOS

Dê o nome dos segmentos:

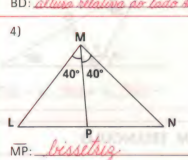


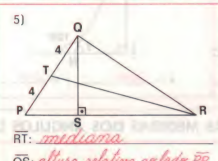


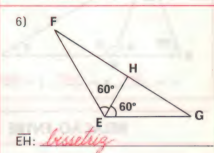




AF: median







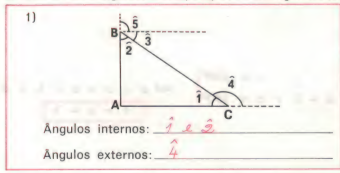
DESENVOLVA SUA CRIATIVIDADE

Com o auxílio de um transferidor, trace as três alturas do triângulo ABC. Elas se interceptam? E os seus pro-

longamentos se interceptam?

VERIFIQUE O QUE APRENDEUI

a) Dados os triângulos, verifique quais dos ângulos indicados são internos e quais são externos;





- b) Chamando de a, b e c as medidas dos comprimentos dos lados dos triângulos, verifique se é possível ou não construir triângulos com as seguintes medidas:
 - 1) a = 4 cm
 - b = 5 cm
 - c = 8 cm
 - possinel
- 2) a = 7 cm
 - b = 7 cm
 - c = 7 cm
- 3) a = 10 cm
 - b = 5 cm
 - c = 4 cm

c) Chamando de **a**, **b** e **c** as medidas dos ângulos internos dos triângulos, verifique se é possível ou não construir triângulos com as seguintes medidas:

$$b = 34^{\circ}$$

$$c = 124^{\circ}$$

possine

2)
$$a = 44^{\circ}30'$$

$$c = 77^{\circ}10'$$

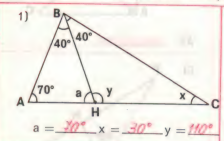
3)
$$a = 80^{\circ}$$

$$b = 90^{\circ}$$

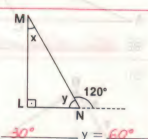
$$c = 20^{\circ}$$

Não é cossivel (10°+ 70°+20°+100°)

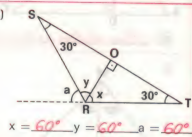
d) Determine as medidas indicadas por letras:



2)

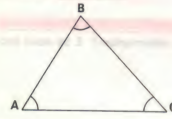


3)



RELAÇÃO ENTRE AS MEDIDAS DOS ÂNGULOS DE UM TRIÂNGULO

Observe o triângulo:

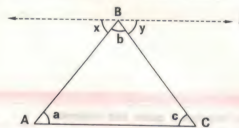


Se adicionarmos as medidas dos três ângulos internos de um triângulo, que resultado obtemos?

Você já sabe que esta soma é 180°. Mas vamos agora provar que isso é verdadeiro.

Veja:

Tracemos no triângulo abaixo uma paralela ao lado AC, passando pelo ponto B.

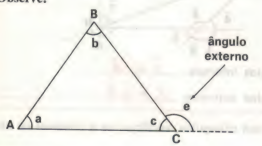


Se r $/\!\!/ \overline{AC}$, então: $\begin{cases} x = a \text{ (ângulos alternos internos)} \\ y = c \text{ (ângulos alternos internos)} \end{cases}$

Como:
$$x + b + y = 180^{\circ}$$
, vem:
 $a + b + c = 180^{\circ}$

Desta relação, obtemos outra bastante importante.

Observe:



$$c + e = 180^{\circ}$$

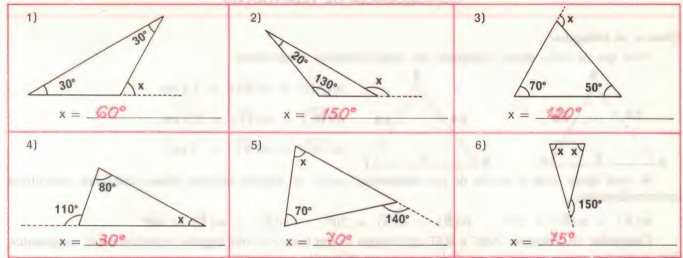
$$a + b + c = 180^{\circ}$$

$$e = a + b + \emptyset$$

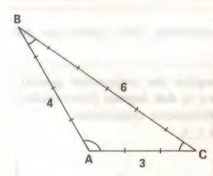
Portanto:

A medida de um ângulo externo é igual à soma das medidas dos ângulos internos não-adjacentes a este ângulo externo.

Dê a medida do ângulo indicado na figura pela letra x:



RELAÇÃO ENTRE A MEDIDA DO ÂNGULO INTERNO E A MEDIDA DO COMPRIMENTO DO LADO OPOSTO



Com o auxílio de um transferidor, determine as medidas dos ângulos internos do triângulo ao lado.

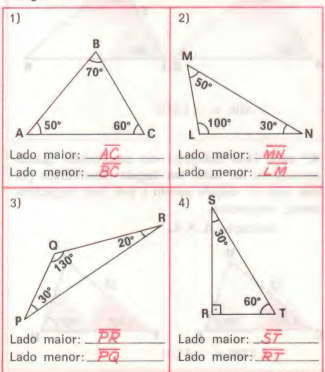
Você encontrará aproximadamente:

$$m(A) = 120^{\circ}, \quad m(\hat{B}) = 25^{\circ} \quad e \quad m(\hat{C}) = 35^{\circ}$$

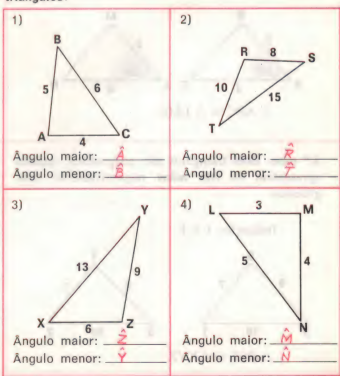
Agora comparemos a medida dos ângulos e a do lado oposto a cada ângulo.

Note que ao maior ângulo opõe-se o maior lado, ou, então, ao menor ângulo opõe-se o menor lado.

Verifique qual é o maior e o menor lado dos triângulos:



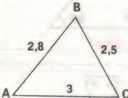
Verifique qual é o maior e o menor ângulo interno dos triângulos:

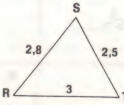


CONGRUÊNCIA DE TRIÂNGULOS

Observe os triângulos:

Note que os lados desses triângulos são respectivamente congruentes:





$$m(\overline{AB}) = m(\overline{RS}) = 2.8 \text{ cm}$$

 $m(\overline{BC}) = m(\overline{ST}) = 2.5 \text{ cm}$
 $m(\overline{AC}) = m(\overline{RT}) = 3 \text{ cm}$

Se você agora, com o auxílio de um transferidor, medir os ângulos internos desses triângulos, encontrará aproximadamente:

$$m(\hat{A}) = m(\hat{R}) = 50^{\circ}$$
 $m(\hat{B}) = m(\hat{S}) = 70^{\circ}$ $m(\hat{C}) = m(\hat{T}) = 60^{\circ}$

Conclusão: Os triângulos ABC e RST apresentam os três lados e os três ângulos respectivamente congruentes.

Dois triângulos nestas condições recebem o nome de triângulos congruentes.

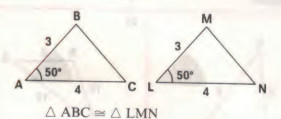
Indicação: △ ABC ≅ △ RST

CASOS DE CONGRUÊNCIA: UMA SIMPLIFICAÇÃO

Para você reconhecer, sem perder muito tempo, se dois triângulos são congruentes, basta aplicar um dos seguintes critérios conhecidos por casos de congruência.

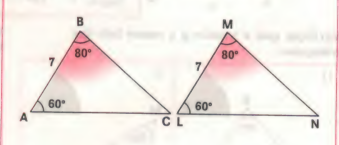
1.º caso: Dois triângulos são congruentes quando apresentam dois lados e o ângulo determinado por eles respectivamente congruentes.

Indicação: L. A. L. lado lado ângulo



2.º caso: Dois triângulos são congruentes quando apresentam um lado e os dois ângulos determinados por esse lado respectivamente congruentes.

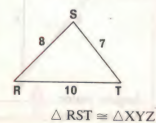
Indicação: A.L.A.

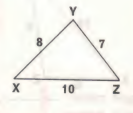


$$\triangle$$
 ABC \cong \triangle LMN

3.º caso: Dois triângulos são congruentes quando apresentam os três lados respectivamente congruentes.

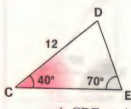
Indicação: L.L.L.

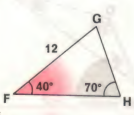




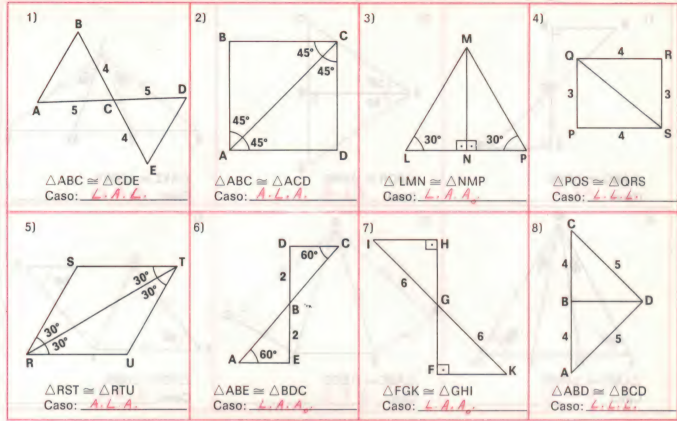
4.º caso: Dois triângulos são congruentes quando apresentam um lado, um ângulo determinado por esse lado e o ângulo oposto a esse lado respectivamente congruentes.

Indicação: L.A.A.o.

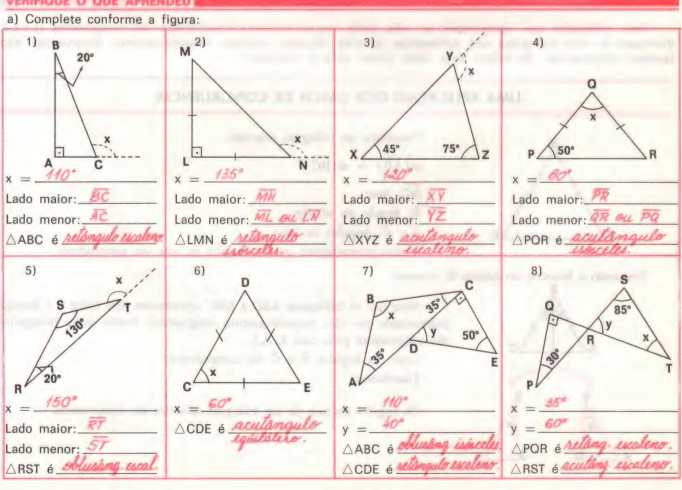




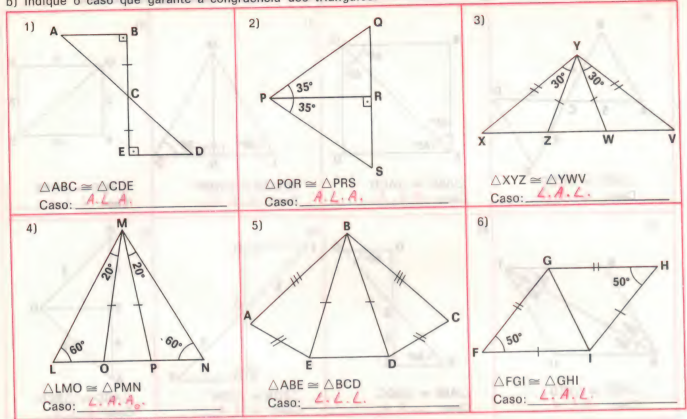
Através de que caso de congruência pode-se garantir que os triângulos dados são congruentes:



VERIFIQUE O QUE APRENDEU!



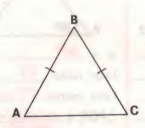
b) Indique o caso que garante a congruência dos triângulos:



DESENVOLVA SUA CRIATIVIDADE

Dois triângulos que apresentam os três lados respectivamente congruentes são congruentes (L.L.L.). Verifique se dois triângulos que apresentam os três ângulos internos respectivamente congruentes são também congruentes. Se existir este caso, como você o indicaria?

UMA APLICAÇÃO DOS CASOS DE CONGRUÊNCIA



Considere um triângulo isósceles.

$$m(\overline{AB}) = m(\overline{BC})$$

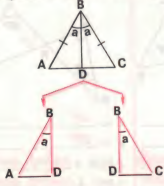
AC: base

B: ângulo do vértice

e Ĉ: ângulos da base

Vamos provar agora que os ângulos da base são congruentes.

Traçando a bissetriz do ângulo B, teremos:



Note que os triângulos ABD e DBC apresentam dois lados e o ângulo determinado por eles respectivamente congruentes. Então, esses triângulos são congruentes pelo caso L.A.L.

Logo, os ângulos e Ĉ são congruentes.

Conclusão:

Os ângulos da base de um triângulo isósceles são congruentes.

DESENVOLVA SUA CRIATIVIDADE I

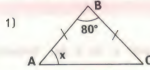
Mostre que os ângulos da base de um triângulo isósceles são congruentes, traçando:

a mediana relativa à base;

a altura relativa à base.

EXERCÍCIOS I

Determine nos seguintes triângulos isósceles as medidas dos ângulos indicados por letras:





$$m(\hat{Y}) = 40^{\circ}$$



$$m(\hat{M}) = 45^{\circ}$$

Resolução:

$$x + x + 80^{\circ} = 180^{\circ}$$

$$x + x = 180^{\circ} - 80^{\circ}$$

 $2x = 100^{\circ}$

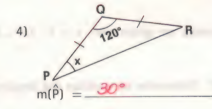
$$x = 50^{\circ}$$

Resolução:

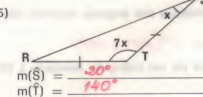
$$x = 180^{\circ} - 70^{\circ} - 70^{\circ}$$

Resolução:

3)



5)





Resolução:

$$x + x + 120^{\circ} = 180^{\circ}$$

 $x + x = 180^{\circ} - 120^{\circ}$
 $2x = 60^{\circ}$
 $x = 30^{\circ}$

Resolução:

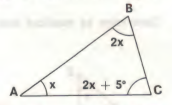
Resolução:

$$x + x + 4x = 180^\circ$$

$$6x = 180^{\circ}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Complete de acordo com a figura:



 $m(\hat{A}) = 35$

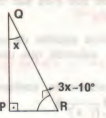
 $m(\hat{B}) =$

Lado maior:

Lado menor: _

△ABC é _acc

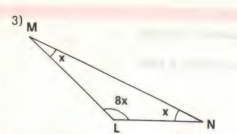
2)



 $m(\hat{Q}) =$

Lado maior:

Lado menor:

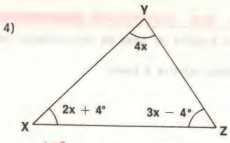


 $- m(\hat{N}) =$ $- m(\hat{L}) = 444^{\circ}$

Lado maior:

Lado menor:

ALMN é



 $-m(\hat{Y}) =$

Lado maior:

Lado menor:

∆XYZ é acu

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

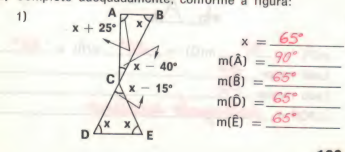
a) Resolva:

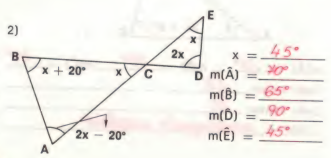
1) As medidas dos ângulos internos de um triângulo são expressas em graus por: x, 2x e 3x. Determine essas medidas e classifique o triângulo.

30°, 60° e 90°; retângulo escaleno.

- 2) Classifique o triângulo cujas medidas dos ângulos internos são expressas em graus por: x, 2x e 8x + 4°. (16°, 32° e 132°; obtusângulo escaleno.
- 3) As medidas dos ângulos da base de um triângulo isósceles são expressas em graus por $2x + 10^{\circ}$ e $3x 25^{\circ}$. Qual é a medida, em graus, do ângulo do vértice? (20°)
- 4) As medidas dos ângulos internos de um triângulo são expressas em graus por: 2x, 2x + 10° e 2x + 20°. Calcule essas medidas. (50°, 60° e 70°.

- 5) Classifique o triângulo cujas medidas dos ângulos internos são expressas em graus por: $x+1^\circ$, $3x+2^\circ$ (obtusângulo escaleno: 17°, 50° e 113°)
- 6) A medida do ângulo do vértice de um triângulo isósceles é 52°18'30". Determine as medidas dos ângulos 63°50'45")
- 7) Um dos ângulos da base de um triângulo isósceles mede 48°17'25". Determine a medida do ângulo do vér-83°25"1000)
- 8) Um dos ângulos agudos de um triângulo retângulo mede 21°34'42". Calcule a medida do outro ângulo (68° 25° 18")
- 9) O ângulo obtuso de um triângulo obtusângulo mede 105°47'14". Determine as medidas dos outros dois ângulos, sabendo que eles são congruentes. (37°06'23"
- 10) Um dos ângulos agudos de um triângulo acutângulo mede 65°28'38". Determine as medidas dos outros dois ângulos, sabendo que uma excede a outra em 4°. (55° 15'41" 2 59°15'41")
- b) Complete adequadamente, conforme a figura:

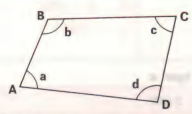






POLÍGONOS CONVEXOS

SOMA DAS MEDIDAS DOS ÂNGULOS INTERNOS

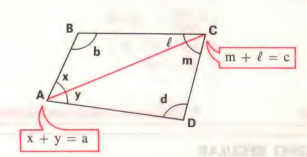


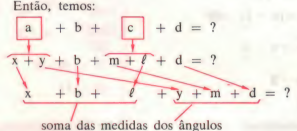
Consideremos um quadrilátero convexo e indiquemos por letras as medidas de seus ângulos internos.

Qual o valor, em graus, da soma das medidas dos ângulos internos do quadrilátero ao lado?

$$a + b + c + d = ?$$

Para determinar esse valor, vamos traçar a diagonal com extremidade em A. Veja:





soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo

$$180^{\circ} + 180^{\circ} = 360^{\circ}$$

Conclusão:

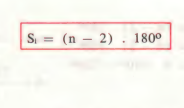
A soma das medidas dos ângulos internos de um quadrilátero convexo é igual a 360º.

$$S_i = 360^{\circ}$$

Agora observe o quadro abaixo:

Triângulo	Quadrilátero	Pentágono	Hexágono
180°	360°	360°	360°
$S_i = 180^{\circ}$	$S_i = 360^{\circ}$	$S_i = 360^{\circ} + 180^{\circ}$ $S_i = 540^{\circ}$	$S_i = 360^{\circ} + 360^{\circ}$ $S_i = 720^{\circ}$

Então:
$$(-2)$$
 $n = 3 \rightarrow S_1 = 180^{\circ} = 1 \times 180^{\circ}$
 (-2)
 $n = 4 \rightarrow S_1 = 360^{\circ} = 2 \times 180^{\circ}$
 (-2)
 $n = 5 \rightarrow S_1 = 540^{\circ} = 3 \times 180^{\circ}$



Logo:

Determine a soma das medidas dos ângulos internos dos seguintes polígonos:

Heptágono	Octógono	Eneágono	Decágono
$n = \underline{\underline{y}}$	n = <u>8</u>	n = <u>9</u>	n = 10
$S_i = (n - 2) \cdot 180^{\circ}$ $S_i = (\cancel{2} - \cancel{2}) \cdot 180^{\circ}$	$S_1 = (m-2) \cdot 180^{\circ}$ $S_2 = (8-2) \cdot 180^{\circ}$	5; = (n-2) · 180° 5; = (9-2) · 180°	S: = (n-2). 180° S: = (10-2). 180°
S ₁ = 5 · 180° S ₁ = 900°	Si = 6 · 180° Si = 1080°	Si = 7 · 180°	S = 8 · 180° S = 1440°
		No. of Control	*

Descubra qual é o polígono cuja soma das medidas dos ângulos internos é igual a:

1 800°	1 620°	2 340°
$S_i = (n-2) \cdot 180^{\circ}$	Si = (m-2). 180°	Si = (m-2). 180°
$1800^{\circ} = (n-2) \cdot 180^{\circ}$	1620° = (n-2) · 180°	2 340° = (m-2) · 180°
$\frac{1800^{\circ}}{180^{\circ}} = n - 2$	$\frac{1620^{\circ}}{180^{\circ}} = 0$	$\frac{2340^{\circ}}{180^{\circ}} = m-2$
10 = n - 2	9 = M - 2 $M = 11$	13 = M - 2 $M = 15$
n = 12	777 = 77	
R.: Dodecágono.	R.: Undecágeno.	R.: Poligono de 15 lados pentadecigo.

NOÇÃO DE POLÍGONO REGULAR

Um polígono é denominado regular quando seus lados e seus ângulos são respectivamente congruentes.

Veja:



$$\overrightarrow{AB} \cong \overrightarrow{BC} \cong \overrightarrow{CD} \cong \overrightarrow{DE} \cong \overrightarrow{EA}$$

 $\hat{A} \cong \hat{B} \cong \hat{C} \cong \hat{D} \cong \hat{E}$

Como num polígono o número de ângulos internos é igual ao número de lados, pode-se determinar as medidas dos ângulos internos conhecendo-se a soma das medidas desses ângulos.

Observe:

- S_i = soma das medidas dos ângulos
- a_i = medida do ângulo interno

 \Rightarrow $a_i = \frac{S_i}{n}$

(Válida para polígono regular)

Exemplo:

Determine as medidas dos ângulos internos de um hexágono regular.

Resolução:

$$n = 6 \implies S_{i} = (n - 2) \cdot 180^{o}$$

$$S_{i} = (6 - 2) \cdot 180^{o}$$

$$S_{i} = 4 \cdot 180^{o} = 720^{o}$$

$$a_{i} = \frac{S_{i}}{n}$$

$$a_{i} = \frac{720^{o}}{6} = 120^{o}$$

R.: Cada ângulo interno mede 120º.

Determine a medida de cada ângulo interno dos seguintes polígonos regulares:

Pentágono	Octógono	Decágono
n = <u>5</u>	n = <u>*</u>	n = <u>10</u>
$S_i = (m-2) \cdot 180^\circ$	$S_i = (m-2) \cdot 180^\circ$	$S_i = (m-2) \cdot 180^{\circ}$
Sz = (5-2).180° ⇒ Sz = 540		Sc = (10-2) · 180°
$a_i = \frac{S_i}{R}$	Si= 6-180° = 1080°	S = 8 · 180° = 1 440°
Qx = \frac{15400}{5} = 1080	$a_i = \frac{5_k}{2} = \frac{1090^\circ}{2}$	$a_1 = \frac{5\iota}{n} = \frac{1445}{10}$
and s	a) = 135	ay = 144"

Veja outro exemplo:

A soma das medidas dos ângulos internos de um polígono regular é 1 800º. Determine a medida de cada ângulo interno.

Resolução:

$$S_{i} = (n-2) \cdot 180^{\circ}$$

$$1 800^{\circ} = (n-2) \cdot 180^{\circ}$$

$$\frac{1 800^{\circ}}{180^{\circ}} = n-2 \Longrightarrow 10 = n-2$$

$$n = 12$$
Então: $a_{i} = \frac{S_{i}}{n}$

$$a_{i} = \frac{1 80}{12}$$

$$a_{i} = 150^{\circ}$$

R.: Cada ângulo interno mede 150°.

Complete o quadro:		the second secon
$S_i = 2 \ 340^{\circ}$	S _i = 4 140°	S ₁ = 5 040°
n = <u>15</u>	n = <u>85</u>	n = <u>30</u>
$a_i = 156^{\circ}$	$a_1 = 465^{\circ}36'$	$a_i = \underline{468}^\circ$
Resolução: 2 340° = (n-z) · 180° 2340° = m-z	Resolução: 4 140° = (m-2) - 180°	Resolução: 5040° = (m-2) · 180° 5040° = m-2
13 = m-2 n = 15	23 = m-2 m= 25	28 = m-2 n= 30
$a_i = \frac{2340^{\circ}}{15} = 156^{\circ}$	$a_i = \frac{4.140^{\circ}}{3.5} = 165^{\circ}36^{\circ}$	a; = 5040° = 168°

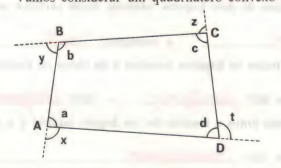
VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Complete adequadamente:

1)
$$n = 36$$
 2) $S_i = 6840^{\circ}$ 3) $S_i = 8640^{\circ}$ 4) $a_i = 174^{\circ}$ $S_i = 6840^{\circ}$ $a_i = 174^{\circ}$ a_i

SOMA DAS MEDIDAS DOS ÂNGULOS EXTERNOS

Vamos considerar um quadrilátero convexo e indicar com letras as medidas dos ângulos internos e externos.



$$a + x = 180^{\circ}$$

$$b + y = 180^{\circ}$$

$$c + z = 180^{\circ}$$

$$d + t = 180^{\circ}$$

$$a + b + c + d + x + y + z + t = 720^{\circ}$$

$$+ x + y + z + t = 720^{\circ}$$

$$x + y + z + t = 360^{\circ}$$

Logo, a soma das medidas dos ângulos externos (um para cada vértice) de um quadrilátero convexo é igual a 360°.

DESENVOLVA SUA CRIATIVIDADE I

Determine, como fizemos, com o quadrilátero, a soma das medidas dos ângulos externos de um:

- pentágono;
- hexágono.

Conclusão: A soma das medidas dos ângulos externos (um para cada vértice) de qualquer polígono convexo é igual a 360°

 $S_e = 360^\circ$

Os ângulos externos de um polígono regular apresentam a mesma medida.

Então: a. = -

$$a_e = \frac{360^\circ}{n}$$

VAMOS EXERCITAR

a) Determine a medida de cada ângulo externo dos seguintes polígonos regulares:

Octógono	Decágono	Eneágono	Icoságono
n = <u>8</u>	n = <u>10</u>	n = 9	n = 20
S _e = <u>360°</u>	$S_e = 360^{\circ}$	S _e = <u>360°</u>	$S_e = 360^{\circ}$
<u>X</u>	n	$a_e = \frac{S_e}{n} = \frac{360^\circ}{9}$	$a_{e} = \frac{S_{e}}{n} = \frac{360^{\circ}}{20}$
$a_e = 45^\circ$	$a_e = 36^{\circ}$	$a_e = 40^{\circ}$	$a_e = 18^\circ$

- b) Descubra qual é o polígono regular cujo ângulo externo tem a seguinte medida:
 - 1) 72°
- 2) 60°

3) 24°

4) 15°

Resolução:

$$M = \frac{360^{\circ}}{42^{\circ}}$$

$$m = 5$$

Resolução:

Resolução:

$$24^{\circ} = \frac{360^{\circ}}{m}$$

Resolução:

$$m = \frac{360^{\circ}}{15^{\circ}}$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

Complete:

1)
$$a_e = 60^\circ$$

$$n = 6$$

$$S_i = \frac{720^{\circ}}{}$$

$$a_i = 120^\circ$$

2)
$$a_e = 90^\circ$$

$$n = 4$$

$$n = 4$$

$$S_i = 360^\circ$$

$$a_i = \frac{90^{\circ}}{10^{\circ}}$$

3)
$$a_e = 20^\circ$$

$$n = 18$$

$$S_i = 2.880^{\circ}$$
 $a_i = 160^{\circ}$

4)
$$a_e = 7^{\circ}30'$$

$$n = 48$$

$$S_{i} = 8280^{\circ}$$

$$a_1 = 172°30°$$

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

- 1) Calcule a medida do ângulo determinado pelas bissetrizes de dois ângulos internos, cujos vértices são vértices consecutivos de um:
 - pentágono:
- hexágono:
- decágono: .
- 2) Descubra qual é o polígono cuja soma das medidas de todos os ângulos internos e de todos os ângulos externos (um para cada vértice) é igual a:
- 1 260°: hesta 3) Descubra qual é o polígono regular convexo cuja diferença entre a medida de um ângulo interno e a de
 - um ângulo externo é igual a:



O ESTUDO DOS **OUADRILÁTEROS CONVEXOS**

NOÇÃO DE QUADRILÁTERO

Qualquer polígono de quatro lados recebe o nome de quadrilátero.







Quadrilátero convexo

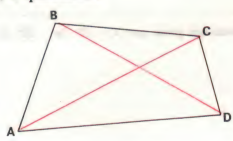
Quadrilátero não-convexo

Quadrilátero convexo

Vamos considerar agora somente os quadriláteros convexos, que serão chamados simplesmente de quadriláteros.

OS ELEMENTOS DE UM QUADRILÁTERO

Observe o quadrilátero:



Indicação:

ABCD

Nele destacamos:

- lados: segmentos AB, BC, CD e DA;
- lados consecutivos: AB e BC, BC e CD, CD e DA. DA e AB;
- lados opostos: AB e CD, BC e AD;
- diagonais: AC e BD;
- ângulos internos: Â, B, Ĉ e D;
- ângulos opostos: Â e Ĉ, B e D;
- ângulos colaterais: Â e B, Ĉ e D.

VAMOS EXERCITAR

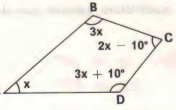
a) Dados os quadriláteros, determine as medidas de seus ângulos internos:

$$m(\hat{A}) = 40^{\circ}$$

$$m(\hat{B}) = 120^{\circ}$$

$$m(\hat{C}) = \frac{\gamma_0}{20^\circ}$$

$$m(\hat{D}) = \frac{130^{\circ}}{}$$



Resolução:

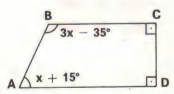
2)

$$m(\hat{A}) = 65^{\circ}$$

$$m(\hat{B}) = \frac{115^{\circ}}{}$$

$$m(\hat{C}) = \frac{90^{\circ}}{20^{\circ}}$$

$$m(\hat{D}) = \frac{90^{\circ}}{}$$



Resolução:

$$x + 15 + 3x - 35 = 180$$

 $4x = 180 - 15 + 35$

$$4x = 180 - 15 + 35$$
$$4x = 200$$

3)

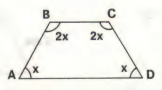
$$m(\hat{A}) = 60^{\circ}$$

$$m(B) = 120^{\circ}$$

$$m(\hat{C}) = \frac{120^{\circ}}{60^{\circ}}$$

 $m(\hat{D}) = \frac{60^{\circ}}{100^{\circ}}$





Resolução:

$$x + 2x + x + 2x = 360$$

$$6x = 360$$

$$m(\hat{A}) = 80^{\circ}$$

$$m(\hat{B}) = \frac{70^{\circ}}{}$$

$$m(\hat{C}) = \underline{90^{\circ}}$$

$$m(\hat{D}) = \underline{120^{\circ}}$$

$$X + 10 + x + 20 + 2x = 270$$

 $4x = 240$
 $x = 60^{\circ}$

- b) Resolva:
 - 1) As medidas dos ângulos internos de um quadrilátero são expressas em graus por x, $3x + 10^{\circ}$, $6x = 8x 10^{\circ}$. Determine essas medidas.

Resolução:

$$Z + 3x + 10^{\circ} + 6x + 8x - 10^{\circ} = 360^{\circ}$$

 $18x = 360$
 $x = 20^{\circ}$

THE REAL PROPERTY AND REAL PRO

$$\mathcal{Z} \Rightarrow 20^{\circ} \qquad 6x \Rightarrow 120^{\circ}$$

$$3x + 10 \Rightarrow 10^{\circ}$$
 $8x - 10^{\circ} \Rightarrow 150^{\circ}$

- R.: 30° 30° 120° 2 150°
- 2) Os ângulos internos de um quadrilátero têm medidas expressas em graus por: $x+15^\circ$, $5x-20^\circ$, $5x-15^\circ$ e $2x-10^\circ$. Qual é o valor de x?

Resolução:

$$x + 15^{\circ} + 5x - 20^{\circ} + 5x - 15^{\circ} + 2x - 10^{\circ} = 360^{\circ}$$

$$13x = 360^{\circ} - 15^{\circ} + 20^{\circ} + 15^{\circ} + 10^{\circ}$$

$$13x = 390^{\circ}$$

$$x = 30^{\circ}$$

3) Descubra as medidas dos ângulos internos de um quadrilátero, sabendo que elas são expressas em graus por x, 2x, 4x e 5x.

Resolução:

$$x + 2x + 4x + 5x = 360^{\circ}$$

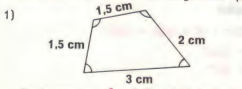
$$12x = 360^{\circ}$$

$$\mathcal{Z} = 30^{\circ}$$

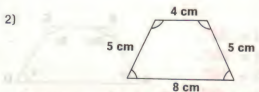
Então:
$$x \Rightarrow 30$$

$$2x \Rightarrow 60^{\circ}$$

- R.: 30° 50° 120° 2 150°
- c) Determine o perímetro dos seguintes quadriláteros:



Perímetro =
$$3 + 1.5 + 1.5 + 2 = 8 \text{ cm}$$



Perimetro = 5 + 4 + 5 + 8 = 22 cm

ALGUNS QUADRILÁTEROS ESPECIAIS

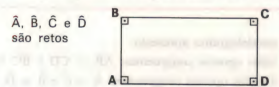
Observe o quadro:

Paralelogramo: denominação dada ao quadrilátero que apresenta os pares de lados opostos respectivamente paralelos.



Os paralelogramos recebem denominações especiais, de acordo com as medidas de seus lados e de seus ângulos internos. Veja:

• Retângulo: quando os ângulos internos são retos.



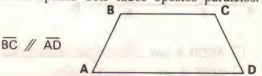
 Quadrado: quando os ângulos internos são retos e os lados, congruentes.



Losango: quando os lados são congruentes.

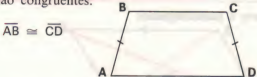
$$\overrightarrow{AB} \cong \overrightarrow{BC} \cong \overrightarrow{CD} \cong \overrightarrow{DA}$$

Trapézio: denominação dada ao quadrilátero que apresenta apenas dois lados opostos paralelos.

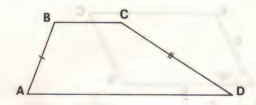


Os trapézios recebem denominações especiais, de acordo com as medidas de seus lados e de seus ângulos internos. Veja:

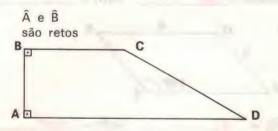
Trapézio isósceles: quando os lados não-paralelos são congruentes.



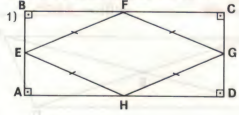
 Trapézio escaleno: quando os lados não-paralelos não são congruentes.



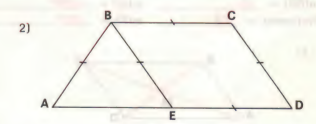
 Trapézio retângulo: quando dois ângulos internos são retos.



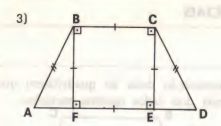
Reconheça os quadriláteros nas figuras:



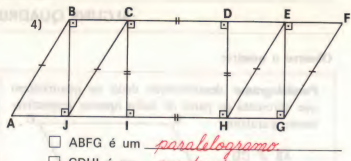
- □ ABCD é um <u>retângulo</u>.
- □ EFGH é um losango.



- □ ABCD é um <u>trapégio isósceles</u>.
- □ BCDE é um losango



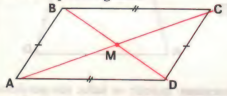
- ABCD é um trapégio isósceles.
- ☐ BCEF é um <u>quadrada</u>.
- ☐ FBCD é um trapégio retangulo.
- ABCE é um <u>trapégio retangulo.</u>



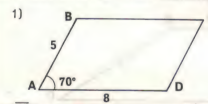
- ☐ CDHI é um <u>quadrado</u>.
 ☐ BEHJ é um <u>transfeir petâmo</u>
- □ ABCI é um <u>trapégio retâmaulo</u>
- ☐ BEGJ é um <u>retâmqulo</u>.

PROPRIEDADES DOS PARALELOGRAMOS

Observe o paralelogramo:

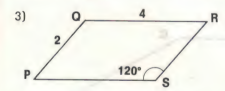


Com base nestas propriedades, complete:



$$m(\overline{BC}) = 8 \qquad m(\hat{B}) = 100^{\circ}$$

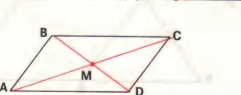
$$m(\overline{CD}) = \underline{5}$$
 $m(\hat{C}) = \underline{\frac{y_0^{\circ}}{m(\hat{D})}}$
Perímetro = $\underline{\frac{y_0^{\circ}}{m(\hat{D})}}$



5)

$$m(\overline{PS}) = \underline{\qquad \qquad} m(\hat{P}) = \underline{\qquad \qquad} 60^{\circ}$$

$$m(\overline{RS}) = 2$$
 $m(\hat{Q}) = 420^{\circ}$
Perímetro = 42 $m(\hat{R}) = 60^{\circ}$

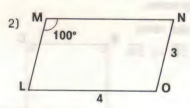


$$m(\overline{AM}) = 5$$
 $m(\overline{MC}) = \underline{5}$

$$m(\overline{BM}) = 3$$
 $m(\overline{BD}) = 6$ $m(\overline{AC}) = 10$

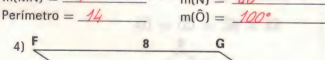
O paralelogramo apresenta:

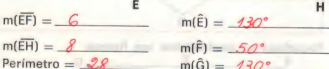
- lados opostos congruentes: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ e $\overline{BC} \cong \overline{AD}$;
- ângulos opostos congruentes: $\hat{A} \cong \hat{C}$ e $\hat{B} \cong \hat{D}$;
- diagonais que se interceptam no meio.

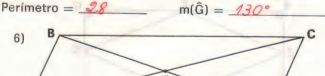


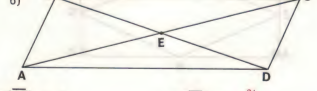
$$m(\overline{LM}) = 3 \qquad m(\hat{L}) = 80^{\circ}$$

$$m(\overline{MN}) = 4 \qquad m(\hat{N}) = 80^{\circ}$$





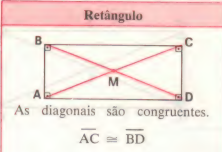




$$m(\overline{AE}) = 9$$
 $m(\overline{ED}) = \frac{7}{2}$ $m(\overline{BE}) = 7$ $m(\overline{AC}) = \frac{18}{2}$

$$m(\overline{EC}) = 9$$
 $m(\overline{BD}) = 14$

Como você já sabe, o paralelogramo pode ser retângulo, quadrado ou losango. Então:





Ouadrado



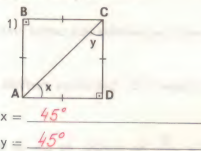
As diagonais são perpendiculares, gulos internos.

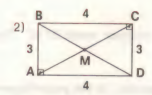
congruentes e bissetrizes dos ân-

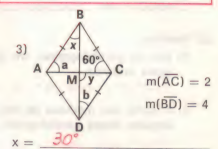
 $PR \perp QS, PR \cong QS$

As diagonais são perpendiculares e bissetrizes dos ângulos internos.

Complete adequadamente:







$$m(\overline{BD}) = 5$$

$$m(\overline{AM}) = 2,5$$

$$m(\overline{MD}) = 2,5$$

$$m(\overline{AC}) = 5$$

$$m(\overline{BM}) = 2$$

$$m(\overline{MC}) = 1$$

ABCD é um losanao.

Resolva:

1) Um dos ângulos internos agudos de um paralelogramo mede 55°. Determine as medidas dos outros ângulos internos.

Resolução:

$$m(\hat{C}) = 55^{\circ}$$

$$m(\hat{B}) = 125^{\circ}$$

$$m(\hat{D}) = 125^{\circ}$$

55° D

2) Um dos ângulos internos agudos de um losango mede 40°. Calcule as medidas dos outros ângulos internos.

Resolução:



$$40^{\circ} + y + x + y = 360^{\circ}$$

 $40^{\circ} + y + 40^{\circ} + y = 360^{\circ}$
 $y + y = 360^{\circ} - 40^{\circ} - 40^{\circ}$
 $2y = 280^{\circ} \Rightarrow y = 140^{\circ}$

R: 40°, 140° e 140°

3) A medida de um ângulo obtuso de um paralelogramo é igual ao dobro da medida de um ângulo agudo. Determine as medidas dos ângulos desse paralelogramo.

Resolução:



$$2x + x + 2x + x = 360^{\circ}$$

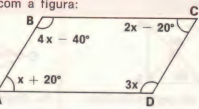
 $6x = 360^{\circ}$
 $x = 60^{\circ}$

R.: _ 60°, 120°, 60° e 120°

VERIFIQUE O QUE APRENDEU I

a) Complete de acordo com a figura:

1)



B 8 6

 $m(\hat{B}) = 120^{\circ} A$

 $m(\hat{C}) = 60^{\circ}$

 $m(\hat{D}) = 120^{\circ}$

 $m(\hat{A}) = 60^{\circ}$

□ ABCD é um <u>paralelogramo</u>.

 $m(\overline{EC}) = 5$

 $m(\overline{AE}) = \underline{5}$ $m(\overline{BD}) = \underline{40}$

Perímetro = 28

ABCD é um retanquelo.

b) Resolva:

1) Em um paralelogramo, um dos ângulos internos mede 37°45'. Determine as medidas dos outros três ângulos internos.

(37°45', 142°15' e 142°15')

2) A soma das medidas de dois ângulos opostos de um paralelogramo é igual a 70°. Calcule as medidas dos ângulos desse paralelogramo.

(35°, 145°, 35° & 145°.)

3) A medida de um dos ângulos agudos de um paralelogramo é igual a $\frac{3}{5}$ da medida de um de seus ângulos obtusos. Quais são as medidas dos ângulos desse polígono? $(67^{\circ}30^{\circ}, 112^{\circ}30^{\circ}, 112^{\circ}30^{\circ}, 267^{\circ}30^{\circ})$

4) As medidas de dois ângulos opostos de um paralelogramo são expressas em graus por x + 20° e 2x - 10°. Determine as medidas dos ângulos desse paralelogramo.

(50°, 130°, 130° e 50°)

5) A medida de um dos ângulos agudos de um losango é 32°34'16". Determine as medidas dos outros ângulos desse losango.

(32°34°16", 147°25'44" 2 147°25'44")

6) As medidas dos ângulos internos de um quadrilátero convexo são expressas em graus por 2x + 4°, 4x, 8x e 9x - 12°. Descubra as medidas dos ângulos desse quadrilátero.

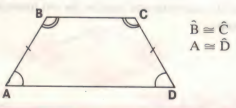
(36°, 64°, 128° e 132°.)

PROPRIEDADE DO TRAPÉZIO ISÓSCELES

Num trapézio, os lados paralelos recebem o nome de bases.

BC: base menor AD: base maior

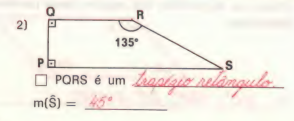
Num trapézio isósceles, os ângulos determinados pela mesma base com os lados não-paralelos são congruentes.



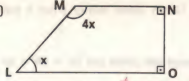
EXERCICIOS

a) Complete de acordo com a figura:

1) B 60° D $ABCD \text{ 6 um } trapezer retangular.}$ $m(\hat{A}) = 90^{\circ}$ $m(\hat{C}) = 120^{\circ}$



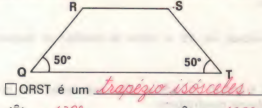




☐ LMNO é um

$$m(\hat{L}) = 36^{\circ} \qquad m(\hat{M}) = 444^{\circ}$$

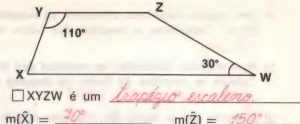
5)



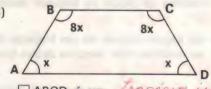
 $m(\hat{R}) = 130^{\circ}$

$$m(\hat{S}) = 130^{\circ}$$

4)



6)



ABCD é um

$$m(\hat{A}) = 20^{\circ}$$

 $m(\hat{B}) = 160^{\circ}$

$$m(\hat{C}) = 160^{\circ}$$

b) Resolva:

1) Num trapézio isósceles, um dos ângulos internos mede 72°. Quais são as medidas dos ângulos internos desse trapézio?

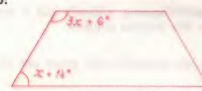
Resolução:



2 + 72° + 2 + 72° = 360° $2x = 216 \Rightarrow x = 108^{\circ}$

R: 72°, 108°, 108° & 72°

2) As medidas dos dois ângulos determinados por um dos lados não-paralelos de um trapézio isósceles são expressas em graus por x + 14° e 3x + 6°. Quais são as medidas dos ângulos desse trapézio? Resolução:



R.: 54°, 126°, 126° & 54°

3) As medidas dos dois ângulos determinados por um dos lados não-paralelos de um trapézio isósceles são expressas em graus por x + 8° e 2x - 38°. Determine as medidas dos ângulos desse trapézio.

2 = 700

Resolução:



 $x + 8^{\circ} + 2x - 38^{\circ} = 180^{\circ}$: Entas: $x + 8^{\circ} \Rightarrow 78^{\circ}$

B: 78°, 102°, 102° e 78°.

VERIFIQUE O QUE APRENDEU I

Resolva:

- 1) A medida de um dos ângulos agudos de um trapézio isósceles é igual a 48º18'. Determine as medidas dos (131°42°, 131°42° & 48°18°)
- 2) O ângulo obtuso de um trapézio retângulo mede 104°30'15". Qual é a medida do ângulo agudo desse trapézio? 7502914512)
- 3) A medida do ângulo obtuso de um trapézio retângulo excede em 10° a medida do ângulo agudo. Quanto medem esses ângulos?

- 4) Um trapézio isósceles apresenta as seguintes medidas: base maior 12 cm, base menor 6 cm e perímetro 28 cm. Determine as medidas dos lados não-paralelos.
- 5) Num trapézio isósceles, as medidas dos ângulos obtusos são expressas em graus por 2x + 24° e 3x 38°. Calcule as medidas de todos os ângulos desse trapézio.

 (148°, 148°, 32° £ 32°.)
- 6) Sabendo que a soma das medidas dos ângulos agudos de um trapézio isósceles é igual a 68°, determine as medidas de todos os ângulos desse polígono.
- 7) A medida do ângulo obtuso de um trapézio isósceles excede em 20° o triplo da medida do ângulo agudo. Descubra as medidas dos ângulos desse trapézio.

 (40°, 140°, 140°, 40°.)
- 8) As medidas de um ângulo agudo e um obtuso de um trapézio isósceles são expressas em graus por $4x 12^{\circ}$ e 20x. Determine as medidas dos ângulos desse quadrilátero.

EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

Resolva:

- 1) Num paralelogramo ABCD, a diagonal \overline{BD} determina com o lado \overline{AB} um ângulo de 70° e com o lado \overline{AD} um ângulo de 60°. Descubra quanto medem os ângulos internos desse paralelogramo.
- 2) Determine as medidas dos ângulos de um paralelogramo, sabendo que a diferença das medidas de dois ângulos colaterais é igual a 40°.

 (70°, 110°, 110° & 70°.)
- A medida de um ângulo obtuso de um paralelogramo excede em 15° a soma das medidas dos ângulos agudos. Calcule as medidas dos ângulos desse paralelogramo.
 (55°, 125°, 125° 2 55°.)
- 4) Descubra quais são as medidas dos ângulos de um paralelogramo, sabendo que a soma das medidas dos dois ângulos agudos excede em 30° a medida de um dos ângulos obtusos.

 (40°, 110°, 110° 2 70°.)
- 5) As medidas dos ângulos agudos de um paralelogramo são expressas em graus por 2x 5° e x + 20°. Calcule as medidas dos ângulos desse paralelogramo.

 (45°, 135°, 135° £ 45°.)
- 6) Num paralelogramo, a medida do lado maior excede em três unidades a medida do lado menor. Sabendo que o perímetro é 14, descubra as medidas dos lados.
- 7) A diagonal de um losango determina com os lados do losango dois triângulos eqüiláteros. Quais são as medidas dos ângulos desse losango?

 (60°, 120°, 120° & 60°.)
- 8) Num trapézio retângulo, a diferença entre a medida do ângulo obtuso e a do ângulo agudo é de 100°. Determine as medidas desses ângulos.
- 9) Num trapézio isósceles, a medida de um ângulo obtuso é 145°. Quanto medem os ângulos desse trapézio? (145°, 145°, 35° 2 35°.)
- 10) As medidas das bases maior e menor de um trapézio isósceles são, respectivamente, 10 cm e 15 cm. Determine a medida de cada lado não-paralelo, sabendo que o perímetro desse trapézio é 39 cm.
- 11) As medidas dos ângulos obtusos de um trapézio isósceles são expressas em graus por 2x + 5° e 3x 45°. Descubra as medidas dos ângulos desse trapézio.
 (105°, 105°, 75° 2 75°.)
- 12) As medidas dos ângulos obtuso e agudo de um trapézio retângulo são expressas em graus, respectivamente, por 7x 9° e 2x. Determine as medidas desses ângulos.

ESTUDO DA CIRCUNFERÊNCIA

NOÇÃO DE CIRCUNFERÊNCIA

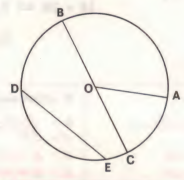
Com o auxílio de um compasso, você consegue traçar uma linha curva fechada simples que se denomina circunferência.

Definição:

Circunferência é o conjunto de pontos de um plano equidistantes de um mesmo ponto desse plano.

SEGMENTOS ESPECIAIS: O RAIO, A CORDA E O DIÂMETRO

Observe esta circunferência:



- O segmento OA chama-se raio. Raio: segmento cujos extremos são o centro e qualquer ponto da circunferência.
- O segmento DE chama-se corda. Corda: segmento cujos extremos pertencem à circunferência.
- O segmento BC chama-se diâmetro. Diâmetro: segmento cujos extremos pertencem à circunferência e que passa pelo centro.

EXERCICIOS I

a) Dê o nome dos segmentos:

1)



Agora complete com o símbolo adequado:

B = AB

C # AB

B <u>E</u> circunferência

C ___circunferência

O 👛 circunferência

2)



AB: carda

AC: diametre

OA: DOIN

OC: rain

Agora complete com o símbolo adequado:

 $A \in \overline{AB}$

A € circunferência

A C AC O € AB B <u></u> circunferência

OA C_ AC

b) Com auxílio de um compasso, trace uma circunferência e indique:

1) Corda: MN

Raio: MO



2) Diâmetro: RS

Rajo: OB



3) Raio: OA

Raio: OB

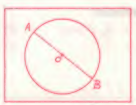
Corda: AB



4) Raio: OA

Raio: OB

Diâmetro: AB



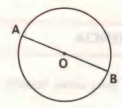
RELAÇÃO ENTRE AS MEDIDAS DO DIÂMETRO E DO RAIO

Observe a figura:

OA: raio

OB: raio

AB: diâmetro



Exemplos:

1) Se a medida do raio de uma circunferência 2) é 5 cm, qual é a medida do diâmetro?

Resolução:

$$R = 5 \text{ cm}$$

$$d = 2R$$

$$d = ?$$

$$d = 2.5$$

$$d = 10 \text{ cm}$$

Note que:

$$m(\overline{AB}) = m(\overline{OA}) + m(\overline{OB})$$

$$d = R + R$$

$$d = 2R$$

Sabendo que a medida do diâmetro de uma circunferência é 18 cm, determine a medida do raio.

Resolução:

$$d = 18 \text{ cm}$$

$$d = 2R$$

$$R = ?$$

$$18 = 2R \iff R = \frac{18}{2}$$

$$R = 9 \text{ cm}$$

Conhecendo a medida do raio, determine a medida do diâmetro:

$$R = 8 \, dm$$

$$d = \frac{16 \ dm}{2R}$$

d : 2.8

d = 16 dm

 $R = 5.5 \, dam$

1 - 2 - 5,5 d = 11 down $R = 7.2 \, \text{m}$

d = 2 . 7.2 d= 14.4 m $R = 0.04 \, dam$

d = 0,08 dam

d = 2.0,04

d = 0.08 dom

Conhecendo a medida do diâmetro, calcule a medida do raio:

$$d = 26 \text{ cm}$$

B = 13 cm

$$d = 25 \, dm$$

$d = 3.4 \, dam$

$$R = 1.7 dam$$

$$R = \frac{3.4}{1.7} = 1.7 dam$$

VERIFIQUE O QUE APRENDEU

a) Dê o nome dos segmentos de acordo com a figura:

1)



2)

PM: conda

- b) Resolva:
 - 1) Determine a medida do diâmetro de uma circunferência cujo raio mede 8,5 cm.

Resolução:

R = 8,5 cm d = 2R d = ? d = 2.8,5 = 17

2) A medida do diâmetro de uma circunferência é 40 m. Quanto mede o raio dessa circunferência?

Resolução:

Resolução. $d = 40 \, \text{m}$ d = 2R R = 2 40 = 2R $\iff R = \frac{40}{2} = 20$

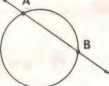
B.: 17 cm

Vamos estudar as posições que uma reta pode assumir em relação a uma circunferência; analisaremos também as posições que uma circunferência pode assumir em relação a outra circunferência.

Observe o quadro:

Posições de uma reta r em relação a uma circun-

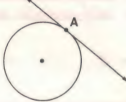
A reta e a circunferência apresentam dois pontos comuns.



$$r \cap c = \{A, B\}$$

Dizemos que a reta é secante à circunferência.

A reta e a circunferência apresentam um só ponto comum.



$$r \cap c = \{A\}$$

Dizemos que a reta é tangente à circunferência.

A reta e a circunferência não apresentam ponto comum.

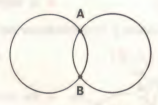


 $r \cap c = \emptyset$

Dizemos que a reta é exterior à circunferência.

Posições relativas de duas circunferências c₁ e c₂

As duas circunferências apresentam dois pontos comuns.

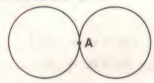


$$c_1 \cap c_2 = \{A, B\}$$

Dizemos que as circunferências são secantes.

As duas circunferências apresentam um só ponto comum.

externamente



internamente

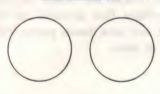


$$c_1 \cap c_2 = \{A\}$$

Dizemos que as circunferências são tangentes.

As duas circunferências não apresentam ponto comum.

externamente



internamente

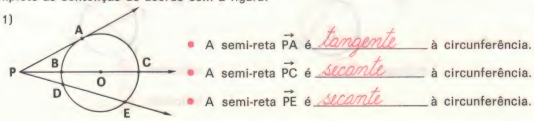


$$c_1 \cap c_2 = \emptyset$$

Dizemos que as circunferências são não-secantes.

VAMOS EXERCITAR I

Complete as sentenças de acordo com a figura:

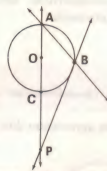


$$\overrightarrow{PA} \cap c = A$$

$$\overrightarrow{PC} \cap c = \{B, C\}$$

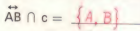
$$\overrightarrow{PE} \cap c = \{D, E\}$$

2)



- A reta AC é seconte.
- à circunferência.
- · A reta AB é secante
- à circunferência.
- A reta PB é <u>tampemte</u>
- à circunferência.
- O segmento AB denomina-se _
- O segmento AC denomina-se diametra.

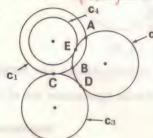
Agora, indicando a circunferência por c, efetue:



$$\overrightarrow{AC} \cap c = \{A, C\}$$

$$\overrightarrow{PB} \cap c = \{B\}$$

3)



- As circunferências c₁ e c₂ são secontes
- As circunferências c₁ e c₃ são <u>tamaemtes</u>
- As circunferências c₂ e c₃ são <u>lamaentes</u>.
- As circunferências c₁ e c₄ são mão secam
- As circunferências c₂ e c₄ são <u>tompentes</u>
- As circunferências c₃ e c₄ são <u>mão-secam</u>

Agora, efetue:

$$c_1 \cap c_2 = \{A, B\}$$

$$c_1 \cap c_4 = \emptyset$$

$$c_2 \cap c_3 = \{D\}$$

NOÇÃO DE ARCO

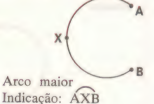
Consideremos uma circunferência e dois de seus pontos:



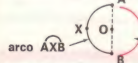
Em relação aos pontos A e B, a circunferência fica dividida em duas partes. Cada uma dessas partes recebe o nome de arco.



Arco menor Indicação: AB



Perceba que os pontos A e B são os extremos de uma corda. Se os pontos A e B forem os extremos de um diâmetro, os dois arcos recebem o nome de semicircunferência.

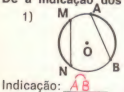


-arco AYB

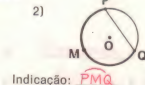
Os arcos AXB e AYB são semicircunferências.

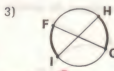
Dê a indicação dos arcos assinalados:

1)



2)





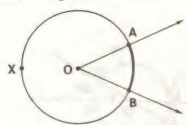
Indicação: HG

Indicação: F1

Indicação: MN

MEDIDA DE UM ARCO

Observe a figura:



O ângulo AÔB, cujo vértice coincide com o centro da circunferência, recebe o nome de ângulo central. Os lados do ângulo central determinam na circunferência o arco ÂB.

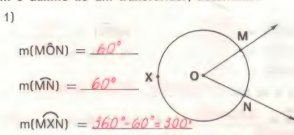
A medida do arco AB é igual à medida do ângulo central AÔB.

Assim: $m(\widehat{AB}) = m(\widehat{AOB})$

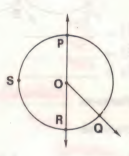
A medida do arco maior AXB é determinada pela diferença:

$$m(\widehat{AXB}) = 360^{\circ} - m(\widehat{AB})$$

Com o auxílio de um transferidor, determine:



m(PÔQ) =
$$\frac{135^{\circ}}{\text{m}(QÔR)}$$
 = $\frac{45^{\circ}}{\text{m}(RÔ)}$ = $\frac{45^{\circ}}{\text{m}(PÔR)}$ = $\frac{135^{\circ}}{\text{m}(POR)}$ = $\frac{180^{\circ}}{\text{m}(PSR)}$ = $\frac{180^{\circ}}{\text{m}(PSR)}$



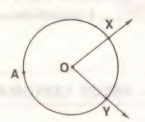
Com base na figura e nos dados fornecidos, complete as igualdades:

1)

$$m(X\hat{O}Y) = 80^{\circ}$$

$$m(X\hat{Y}) = 80^{\circ}$$

$$m(X\hat{A}Y) = 80^{\circ}$$



2)
$$m(\widehat{AB}) = 40^{\circ}$$

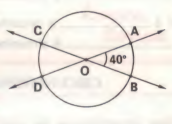
$$m(\widehat{CD}) = 40^{\circ}$$

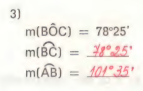
$$m(\widehat{AC}) = 140^{\circ}$$

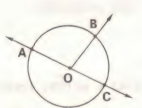
$$m(\widehat{ACD}) = 140^{\circ}$$

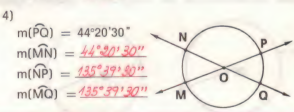
$$m(\widehat{ACD}) = 480^{\circ}$$

$$m(\widehat{ADA}) = 320^{\circ}$$



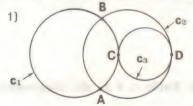


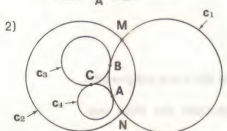




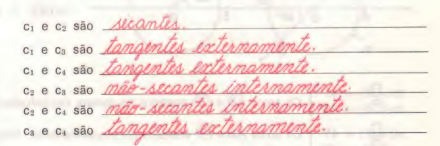
VERIFIQUE O QUE APRENDEUI

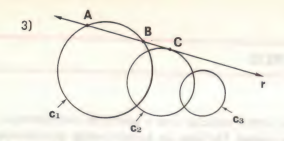
a) Complete as frases, indicando a posição relativa das circunferências:

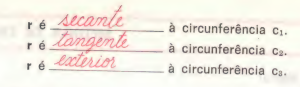




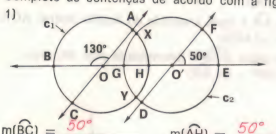
c₁ e c₂ são <u>secantes</u>. c₁ e c₃ são <u>tangentes externamente</u>. c₂ e c₃ são <u>tangentes internamente</u>.

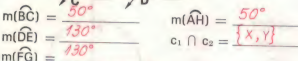


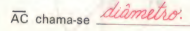




b) Complete as sentenças de acordo com a figura:





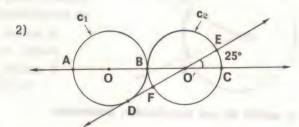


OB chama-se raio.

 $\stackrel{\leftarrow}{AC}$ é $\stackrel{\searrow}{\underbrace{canle}}$ à circunferência c_1 e $\stackrel{\swarrow}{\underbrace{c_1}}$ à circunferência c_2 .

GH é secante à circunferência c_2 .

e secante à circunferência c_1 e secante à circunferência c_2 .



$$m(\widehat{EC}) = \frac{25^{\circ}}{155^{\circ}}$$

$$m(\widehat{BE}) = \frac{155^{\circ}}{25^{\circ}}$$

$$m(\widehat{FC}) = \frac{155^{\circ}}{25^{\circ}}$$

$$c_{1} \cap c_{2} = \frac{155^{\circ}}{25^{\circ}}$$

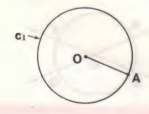
c₁ e c₂ são <u>tangentes externamente</u>.

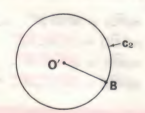
AB é <u>Secante</u> à circunferência c₁ e <u>Secante</u> à circunferência c₂.

DF é <u>tangente</u> à circunferência c₁ e <u>se-</u>

CIRCUNFERÊNCIAS CONGRUENTES — ARCOS CONGRUENTES

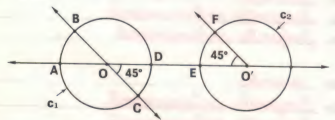
Duas circunferências são congruentes quando apresentam raios congruentes.





 $m(\overrightarrow{OA}) = m(\overrightarrow{O'B})$. Então c_1 e c_2 são congruentes.

Arcos de mesma medida, determinados na mesma circunferência ou, então, em circunferências congruentes, são denominados arcos congruentes.

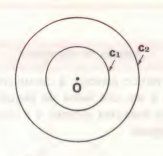


 $m(\overline{OD}) = m(\overline{O'E})$. Então c_1 e c_2 são congruentes.

 $m(\widehat{AB}) = 45^{\circ}$ $m(\widehat{CD}) = 45^{\circ}$ Os arcos \widehat{AB} e \widehat{CD} contidos na mesma circunferência são arcos congruentes.

m(ÂB) = 45° os arcos ÂB e ÊF contidos em circunferências congruentes são arcos conm(ÊF) = 45° gruentes.

CIRCUNFERÊNCIAS CONCÊNTRICAS

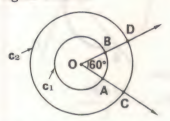


Duas circunferências são concêntricas quando apresentam o mesmo centro.

O ponto O é o centro das duas circunferências. Então, c1 e c2 são concêntricas.

Note que duas circunferências concêntricas são não-secantes internamente.

Agora observe:



$$m(\overrightarrow{AB}) = 60^{\circ}$$

$$m(\overrightarrow{CD}) = 60^{\circ}$$

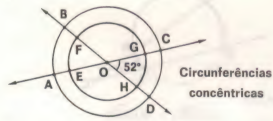
Os arcos ÂB e ĈD, apesar de possuírem a mesma m(AB) = 60° | medida, não são congruentes, pois não estão contidos na m(CD) = 60° | mesma circunferência nem em circunferências congruentes.

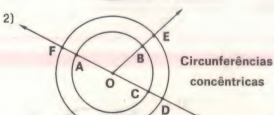
c₁ e c₂ são concêntricas

EXERCÍCIO E

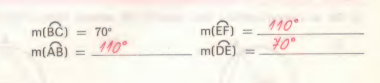
Complete de acordo com a figura:

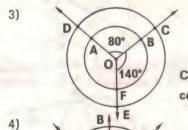
1)





$$m(\widehat{GH}) = \underbrace{\frac{52^{\circ}}{52^{\circ}}}_{m(\widehat{EF})} = \underbrace{\frac{128^{\circ}}{128^{\circ}}}_{m(\widehat{AD})} = \underbrace{\frac{128^{\circ}}{128^{\circ}}}_{m(\widehat{AD})} = \underbrace{\frac{128^{\circ}}{128^{\circ}}}_{m(\widehat{ED})} = \underbrace{\frac{52^{\circ}}{52^{\circ}}}_{m(\widehat{EH})} = \underbrace{\frac{128^{\circ}}{128^{\circ}}}_{m(\widehat{EH})} = \underbrace{\frac{128^{\circ}}{128^{\circ}}$$

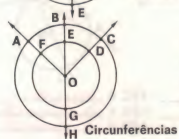




Circunferências concêntricas

$$m(\widehat{AF}) = \frac{140^{\circ}}{140^{\circ}} \qquad m(\widehat{AB}) = \frac{80^{\circ}}{140^{\circ}}$$

$$m(\widehat{BF}) = \frac{140^{\circ}}{140^{\circ}} \qquad m(\widehat{BF}) = \frac{140^{\circ}}{140^{\circ}}$$



concêntricas

$$m(\widehat{FE}) = 45^{\circ}$$

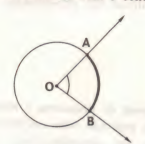
 $m(\widehat{BC}) = 45^{\circ}$
 $m(\widehat{DG}) = 135^{\circ}$

Os arcos congruentes são $\frac{\widehat{FE}}{\widehat{FE}}$ e $\frac{\widehat{ED}}{\widehat{FD}}$; $\frac{\widehat{AB}}{\widehat{AB}}$ e $\frac{\widehat{BC}}{\widehat{FC}}$; $\frac{\widehat{DG}}{\widehat{GF}}$ e $\frac{\widehat{GF}}{\widehat{GF}}$; $\frac{\widehat{CH}}{\widehat{CH}}$

Observe o quadro:

Angulo central

O vértice coincide com o centro.

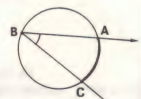


Memorize:

$$m(A\hat{O}B) = m(\widehat{AB})$$

Ângulo inscrito

O vértice pertence à circunferência e os lados do ângulo são semi--retas secantes.

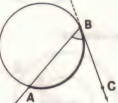


Memorize:

$$m(\widehat{ABC}) = \frac{m(\widehat{AC})}{2}$$

Ângulo de segmento

O vértice pertence à circunferência e um dos lados do ângulo é uma semi-reta secante, e o outro, tangente.

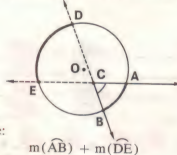


Memorize:

$$m(\hat{ABC}) = \frac{m(\hat{AB})}{2}$$

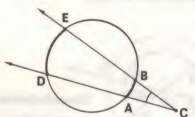
Ângulos cujo vértice não coincide com o centro e não pertence à circunferência

O vértice pertence ao interior da circunferência.



Memorize:

O vértice pertence ao exterior da circunferência.



Memorize:

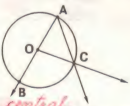
$$m(A\widehat{C}B) = \frac{m(\widehat{DE}) - m(\widehat{AB})}{2}$$

VAMOS EXERCITAR !

 $m(A\hat{C}B) =$

a) Dê as denominações dos ângulos de acordo com a figura:

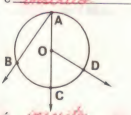
1)



BÔC é

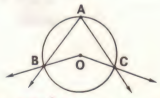
BÂC é

4)



BÂC é

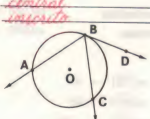
CÔD é AÔD é 2)



BÔC é_

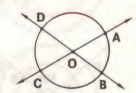
BÂC é

5)

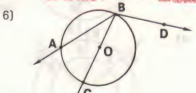


ABC é

3)



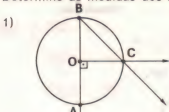
CÔD é control BÔC é AÔD é



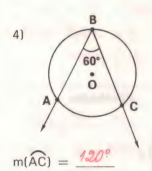
ABC é

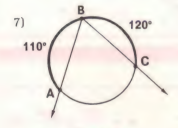
CBD é

b) Determine as medidas dos ângulos e dos arcos:



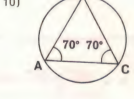
$$m(\widehat{AC}) = \frac{90^{\circ}}{m(\widehat{ABC})} = \frac{45^{\circ}}{100}$$





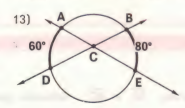
$$m(\widehat{AC}) = \frac{130^{\circ}}{65^{\circ}}$$

$$m(\widehat{ABC}) = \frac{65^{\circ}}{B}$$
10)

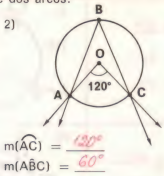


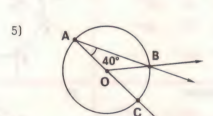
$$m(\widehat{ABC}) = \frac{40^{\circ}}{140^{\circ}} \quad m(\widehat{BC}) = \frac{140^{\circ}}{80^{\circ}}$$

$$m(\widehat{AB}) = \frac{140^{\circ}}{140^{\circ}} \quad m(\widehat{AC}) = \frac{80^{\circ}}{140^{\circ}}$$

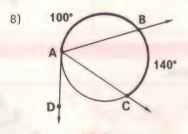


$$m(B\hat{C}E) = \frac{80^{\circ} + 60^{\circ}}{2} = 70^{\circ}$$
 $m(A\hat{C}B) = \frac{110^{\circ}}{2}$

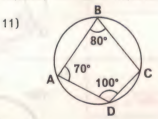




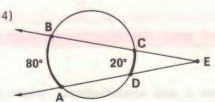
$$m(\widehat{BC}) = \frac{80^{\circ}}{m(\widehat{BOC})} = \frac{80^{\circ}}{10^{\circ}}$$



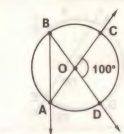
$$m(\widehat{AC}) = \frac{120^{\circ}}{\text{m(BÂC)}} = \frac{20^{\circ}}{\text{m(CÂD)}} = \frac{60^{\circ}}{\text{m(CÂD)}}$$



$$m(\hat{ABC}) = \frac{40^{\circ}}{m(\hat{BC})} = \frac{140^{\circ}}{m(\hat{ABC})} = \frac{200^{\circ}}{m(\hat{BCD})} = \frac{140^{\circ}}{m(\hat{ABC})} = \frac{40^{\circ}}{m(\hat{ABC})} = \frac{40^{$$

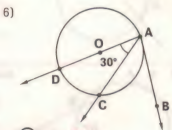


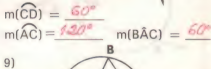
$$m(C\hat{E}D) = \frac{30^{\circ} - 20^{\circ}}{2} = 30^{\circ}$$

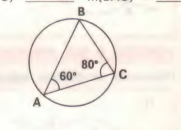


3)

$$m(\widehat{DC}) = \frac{100^{\circ}}{m(\widehat{AD})} = \frac{40^{\circ}}{m(\widehat{AD})} = \frac{40^{\circ}}{m(\widehat{AD})} = \frac{60^{\circ}}{m(\widehat{AD})} = \frac{40^{\circ}}{m(\widehat{AD})}$$

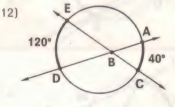






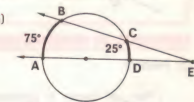
$$m(\widehat{ABC}) = \frac{40^{\circ}}{160^{\circ}} \quad m(\widehat{BC}) = \frac{120^{\circ}}{80^{\circ}}$$

$$m(\widehat{AB}) = \frac{160^{\circ}}{160^{\circ}} \quad m(\widehat{AC}) = \frac{80^{\circ}}{160^{\circ}}$$



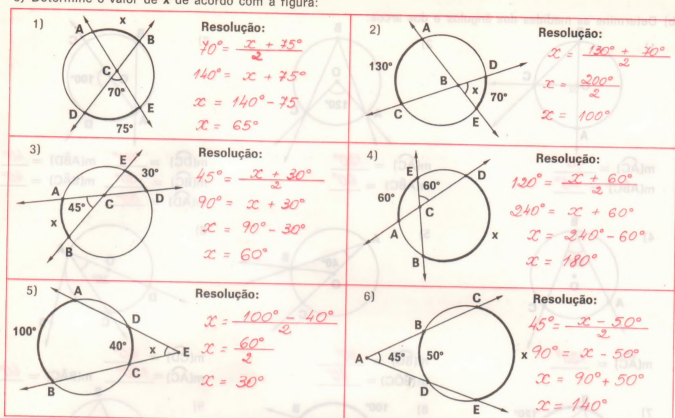
$$m(ABC) = \frac{40^{\circ} + 120^{\circ}}{2} = 80^{\circ}$$

 $m(ABE) = \frac{100^{\circ}}{2}$



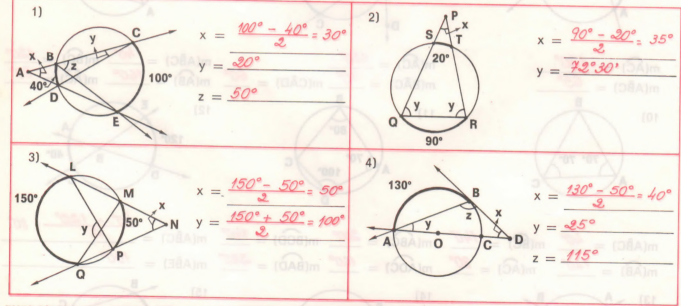
$$m(\hat{CED}) = \frac{25^{\circ} - 25^{\circ}}{25^{\circ}} = 25^{\circ}$$

c) Determine o valor de x de acordo com a figura:



VERIFIQUE O QUE APRENDEU

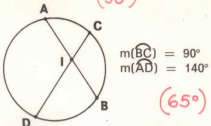
Determine as medidas indicadas por letras:



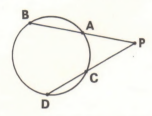
EXERCÍCIOS DE DESENVOLVIMENTO

- a) Resolva:
 - 1) Por um ponto A pertencente a uma circunferência, traçam-se as cordas \overline{AB} e \overline{AC} . Sabendo que $m(\overline{AB}) = 80^\circ$ e $m(\overline{AC}) = 120^\circ$, determine a medida do ângulo \overline{BACO}
 - 2) Pelo extremo A de uma corda \overline{AB} , traça-se outra corda \overline{AC} . Determine a medida do ângulo BÂC, sabendo que as medidas dos arcos \overline{AB} , \overline{BC} e \overline{CA} são expressas em graus, respectivamente, por x, 2x e 3x.

- 3) Duas cordas AB e CD se interceptam num ponto I pertencente ao interior da circunferência. Calcule a medida do ângulo AÎD, sabendo que $m(\widehat{BC}) = 67^{\circ}30'$ e $m(\widehat{AD}) = 32^{\circ}30'$.
- 4) Determine, conforme a figura, a medida do ângulo BÎD:

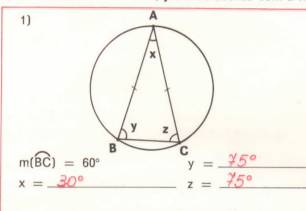


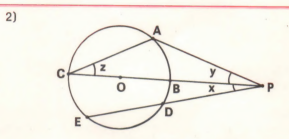
5) Por um ponto P exterior a uma circunferência traçam-se dois segmentos de secante, conforme a figura:

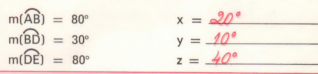


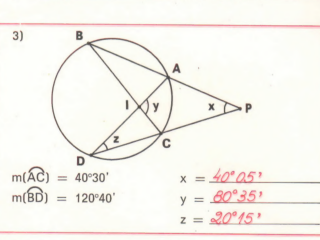
Sabendo que a medida do arco AC é 45°15'30" e a do arco BD é 125°30'48", determine a medida do ângulo cujo vértice é P. (40°07'39")

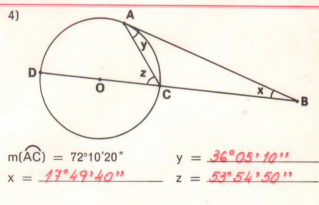
b) Determine o valor de x, y e z de acordo com a figura:











c) Determine o valor de x de acordo com a figura:

